

Inhoudstafel		pagina
Meng geen onderdelen van verschillende fabrikanten		2
Nieuwe Europese richtlijn RoHS		3
Overzicht pershulzen		4

## MULTIFIX

Hulzen	5
Overzicht slangkoppelingen	8
Slangkoppelingen	11

## INTERLOCK

Hulzen	41
Slangkoppelingen Interlock	42

## RX INTERLOCK

Hulzen	51
Slangkoppelingen Interlock	52

### AANSPRAKELIJKHEID

Alle in deze documentatie vermelde gegevens zijn met de meeste zorg samengesteld. Desondanks kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor onvolkomenheden welke in de documentatie voorkomen.

De aanbevelingen zijn bedoeld als richtlijnen.

**Ver kies steeds slangen en koppelingen van één zelfde fabrikant.**

Hydraulische vloeistoffen onder druk kunnen gevaarlijk zijn voor mens en omgeving!

Het kiezen van de juiste componenten van één en dezelfde fabrikant biedt een optimale **GARANTIE en BETROUWBAARHEID** van de slangassemblage.

De verschillende componenten – koppelingen, hulzen en slang – werden uitvoerig getest in de laboratoria van de fabrikant. Alle slangen hebben specifieke hulzen en koppelingen die volledig op elkaar zijn afgestemd voor een optimaal gebruik.

Zo werden perstabellen verkregen, die in combinatie met de juiste assemblagetechnieken en assemblagemachines een maximale garantie bieden op de hoogstaande kwaliteit van de slangassemblage.

Tal van combinaties werden getest met een garantie van minstens één miljoen cycli.

Componenten van verschillende oorsprong zijn nooit 100% betrouwbaar aangezien niet kan worden vastgesteld of ze op elkaar zijn afgestemd. Zelfs na een statische druktest kunnen de prestaties of de levensduur van een dergelijke assemblage niet worden gegarandeerd.



**RoHS en ELV; twee nieuwe Europese richtlijnen die zorgen voor bescherming van het milieu en de gezondheid van mensen.**

Er is de laatste jaren binnen de industrie veel ophef ontstaan over twee nieuwe Europese richtlijnen, bekend onder de namen RoHS en ELV.

ELV staat voor "End-of-Life Vehicles". De officiële naam is EU Directive 2000/53/EC. Deze richtlijn gaat in principe over het op verantwoorde wijze verwerken van auto-wrakken en het recyclen van de gebruikte materialen. Eén van de vele maatregelen die hieruit zijn voortgekomen is dat automobiefabrikanten een verbod hebben gekregen om nog langer onderdelen met zeswaardig chroom in nieuwe auto's in te bouwen. Het gaat hierbij uitsluitend om personenauto's.

RoHS staat voor "Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment", oftewel beperkingen in het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur. De officiële naam is EU Directive 2002/95/EC. Deze richtlijn heeft specifiek betrekking op de volgende stoffen: Pb (lood), Cd (cadmium), Hg (kwik), Cr+6 (zeswaardig chroom) en PBB & PBDE (vlamvertragers). Eén van de productcategorieën waarvoor deze richtlijn geldt is die van de elektrische gereedschappen. Theoretisch kan elektrisch aangedreven gereedschap ook hogedruk-verbindingcomponenten bevatten. Maar door alle beperkingen in de definitie van wat wel en niet onder RoHS valt zal een dergelijk gereedschap hier in de praktijk zelden onder vallen.



**De feiten zijn dus:**

- \* De traditionele wijze waarop stalen componenten beschermd worden tegen corrosie is om na het aanbrengen van een zinklaag een passivering toe te passen met zowel Cr+3 als Cr+6.
- \* Beide richtlijnen sluiten het gebruik van Cr+6 uit
- \* Beide richtlijnen hebben geen of nauwelijks wettelijk draagvlak binnen de toepassingsgebieden waarin de hogedruk-verbindingcomponenten uit deze catalogus worden gebruikt

Toch hebben deze richtlijnen er voor gezorgd dat er op grote schaal wordt overgegaan op het verzinken zonder zeswaardig chroom. Dit is enerzijds het gevolg van grote machinebouwers die ook Cr+6 in de ban doen in het kader van een milieuvriendelijk bedrijfsbeleid en anderzijds het gevolg van de verzinkerij-industrie die probeert naar één nieuwe standaard te komen en niet twee processen parallel wil laten lopen.

Sinds begin 2006 leveren wij koppelingen en hulzen die elektrolytisch worden behandeld volgens een volledig nieuw procédé. Onder de naam e-coat wordt een volledig Cr+6-vrije behandeling toegepast voor stalen onderdelen, zoals koppelingen en hulzen. Men is er niet alleen in geslaagd een milieuvriendelijke productie toe te passen (zonder Cr+6), ook de corrosiebestendigheid is aanzienlijk verbeterd.

Zo kunnen optimale prestaties onder de zwaarste omstandigheden worden gegarandeerd.

De nieuwe behandeling kenmerkt zich door de platina-achtige kleur van de onderdelen.

De richtlijnen met betrekking tot de opslag, de handling, de montage en andere eigenschappen, zoals het aanhaalmoment, werden behouden.



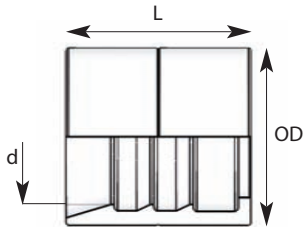
Overzicht pershulzen hydraulische rubber slangen

TYPE HULS

Type	SAE norm	EN norm	▶ DN	STRIPPEN UITWENDIG		NIET STRIPPEN						STRIPPEN UITWENDIG		STRIPPEN INWENDIG / UITWENDIG					
				H1	H2	H1T	H2T	H12T	H1C	H12C	D1	H24	H29	H8	H83	H8RX	H83RX		
<b>RX TOPflex™</b> THUNDER																			
TM3	-	EN 857									≤ DN12 ≤ DN25		DN32						
TM6	SAE100R15	-																≤ DN25	> DN25
<b>RX TOPflex™</b> ENDURO																			
120KT ED	-	EN 857								(X)	X								
220KT ED	-	EN 857						X		(X)									
220KT ED +	-	EN 857						X											
4SHT ED	-	EN 856																	X
R15T ED	SAE100R15	-																DN25	> DN25
<b>FUTURIS-Line</b>																			
120B	SAE100R1AT	EN 853 1SN	(X)		X			X		X									
220B	SAE100R2AT	EN 853 2SN		(X)			X	X											
120K	-	EN 857 1SC								(X)	X								
220K	SAE100R16	EN 857 2SC						X		(X)									
4SPF	-	EN 856 4SP											X		X				
4SPH	-	EN 856 4SH											(X)	X	X				
R12F	SAE100R12	EN 856 R12												≤ DN12	> DN32				
<b>BASE-LINE</b>																			
120B BL	SAE100R1AT	EN 853 1SN	(X)		X			X		X									
220B BL	SAE100R2AT	EN 853 2SN		(X)			X	X											
<b>STANDAARD</b>																			
120H	-	EN853 1SN	X		X			X		X									
220H	-	EN853 2SN		X			X	X											
1TE	-	EN 854 1TE																	X
2TE	-	EN 854 2TE																	X
3TE	-	EN 854 3TE																	
R5	SAE100 R5	-																	
R6	SAE100 R6	EN854																	X
DH8	-	-																	X

**H1**

Huls voor montage van slangen met 1 gevlochten staaldraad.  
 Buitenrubber van de slang moet verwijderd worden alvorens te persen (zie overzicht pg.4)

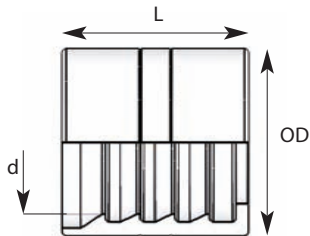


DN	Inch	OD mm	L mm	d mm	Referentie
5	3/16"	17,5	27,0	10,5	H105
6	1/4"	20,0	30,2	13,5	H106
8	5/16"	22,0	30,7	14,4	H108
10	3/8"	24,0	32,0	16,5	H110
12	1/2"	28,5	34,0	20,5	H112
16	5/8"	32,0	37,0	23,8	H116
20	3/4"	36,0	43,0	27,6	H120
25	1"	43,0	50,0	34,7	H125
32	1.1/4"	52,0	57,0	42,4	H132
38	1.1/2"	57,0	63,0	48,0	H138
50	2"	70,6	78,0	61,2	H150

Referentie rvs uitvoering: vervang H1 door H1R

**H2**

Huls voor montage van slangen met 2 gevlochten staaldraden.  
 Buitenrubber van de slang moet verwijderd worden alvorens te persen (zie overzicht pg.4)

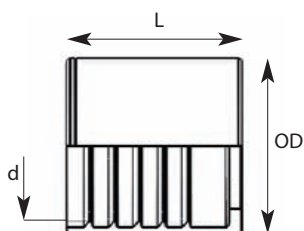


DN	Inch	OD mm	L mm	d mm	Referentie
5	3/16"	20,0	27,0	12,3	H205
6	1/4"	21,0	30,0	14,1	H206
8	5/16"	24,0	30,0	15,8	H208
10	3/8"	25,4	32,0	18,0	H210
12	1/2"	30,0	34,0	22,0	H212
16	5/8"	34,0	37,0	25,9	H216
20	3/4"	38,0	43,0	29,2	H220
25	1"	46,0	50,0	36,5	H225
32	1.1/4"	56,0	59,0	45,2	H232
38	1.1/2"	62,0	63,0	51,9	H238
50	2"	75,0	79,0	64,5	H250

Referentie rvs uitvoering: vervang H2 door H2R

**H1T**

Huls voor montage van slangen met 1 gevlochten staaldraad of 2 compact gevlochten staaldraden.  
 Buitenrubber van de slang mag niet verwijderd worden alvorens te persen (zie overzicht pg.4)

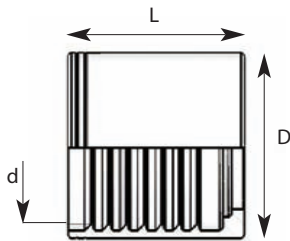


DN	Inch	OD mm	L mm	d mm	Referentie
5	3/16"	19,0	26,0	12,8	H1T05
6	1/4"	20,0	30,5	14,3	H1T06
8	5/16"	22,0	30,0	15,9	H1T08
10	3/8"	24,0	31,5	18,3	H1T10
12	1/2"	28,0	34,0	22,1	H1T12
16	5/8"	32,2	37,0	25,8	H1T16
20	3/4"	36,1	43,0	29,0	H1T20
25	1"	43,0	50,0	36,8	H1T25
32	1.1/4"	53,0	59,0	45,0	H1T32
38	1.1/2"	58,0	73,0	52,0	H1T38
50	2"	73,0	77,0	65,5	H1T50

Referentie rvs uitvoering: vervang H1T door H1TR

**H2T**

Huls voor montage van slangen met 1 of 2 gevlochten staaldraden.  
 Buitenrubber van de slang moet niet verwijderd worden alvorens te persen (zie overzicht pg.4)

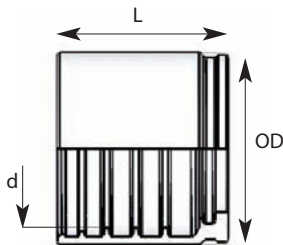


DN	Inch	OD mm	L mm	d mm	Referentie
5	3/16"	20,0	27,0	14,4	H2T05
6	1/4"	22,0	30,5	15,8	H2T06
8	5/16"	24,0	30,5	17,5	H2T08
10	3/8"	25,4	32,0	19,8	H2T10
12	1/2"	30,0	33,0	23,3	H2T12
16	5/8"	33,0	36,2	26,5	H2T16
20	3/4"	37,0	39,9	30,4	H2T20
25	1"	46,0	50,0	39,0	H2T25
32	1.1/4"	56,0	59,0	49,2	H2T32
38	1.1/2"	65,0	70,0	56,0	H2T38
50	2"	76,0	78,0	68,8	H2T50

Referentie rvs uitvoering: vervang H2T door H2TR

**H12T**

Huls voor montage van slangen met 1 of 2 gevlochten staaldraden.  
 Buitenrubber van de slang moet niet verwijderd worden alvorens te persen (zie overzicht pg.4)

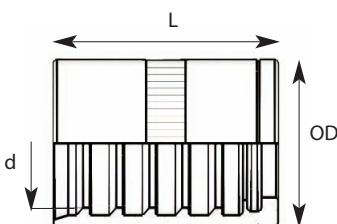


DN	Inch	OD mm	L mm	d mm	Referentie
5	3/16"	21,0	25,6	14,6	H12T05
6	1/4"	22,0	28,0	15,8	H12T06
8	5/16"	24,0	28,0	17,5	H12T08
10	3/8"	26,5	28,0	20,0	H12T10
12	1/2"	30,0	31,0	23,3	H12T12
16	5/8"	33,0	31,0	26,5	H12T16
20	3/4"	37,0	38,0	30,4	H12T20
25	1"	46,0	47,5	39,0	H12T25
32	1.1/4"	58,0	56,0	49,4	H12T32
38	1.1/2"	65,6	66,0	55,9	H12T38
50	2"	78,6	73,0	68,6	H12T50

Referentie rvs uitvoering: vervang H12T door H12TR

**H12C**

Huls voor montage van compactslangen met 1 gevlochten staalraad.  
 Buitenrubber van de slang moet niet verwijderd worden alvorens te persen (zie overzicht pg.4)

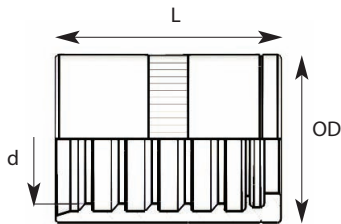


DN	Inch	OD mm	L mm	d mm	Referentie
6	1/4"	20,0	26,0	14,3	H12C06
8	5/16"	22,0	26,0	16,1	H12C08
10	3/8"	24,0	26,0	18,4	H12C10
12	1/2"	28,0	28,0	21,7	H12C12
16	5/8"	32,0	29,0	25,0	H12C16
20	3/4"	35,0	35,0	28,7	H12C20
25	1"	44,0	44,0	36,7	H12C25

Referentie rvs uitvoering: vervang H12C door H12CR

**H1C**

Huls voor montage van compactslangen met 1 gevlochten staalraad.  
 Buitenrubber van de slang moet niet verwijderd worden alvorens te persen (zie overzicht pg.4)

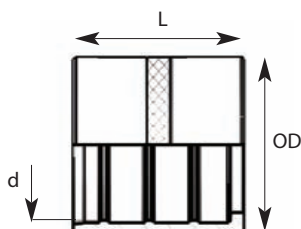


DN	Inch	OD mm	L mm	d mm	Referentie
6	1/4"	18	30	13	H1C06
8	5/16"	20	30,5	15	H1C08
10	3/8"	22	34	17	H1C10
12	1/2"	25,5	34	19,8	H1C12
16	5/8"	28	37	23	H1C16
20	3/4"	32	42,5	26,4	H1C20
25	1"	40	50	34,5	H1C25

Referentie rvs uitvoering: vervang H1C door H1CR

**D1**

Huls voor montage van synthetische slangen.  
 Buitenwand van de slang moet niet verwijderd worden alvorens te persen (zie overzicht pg.4)

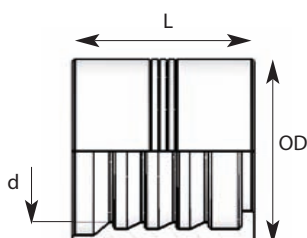


DN	Inch	OD mm	L mm	d mm	Referentie
5	3/16"	14,0	27,0	10,6	D105
6	1/4"	17,0	29,0	13,5	D106
8	5/16"	19,0	30,0	15,2	D108
10	3/8"	21,0	31,0	16,8	D110
12	1/2"	25,4	34,0	20,8	D112
16	5/8"	28,5	36,0	24,0	D116
20	3/4"	32,0	36,0	27,8	D120
25	1"	40,0	50,0	34,5	D125

Referentie rvs uitvoering: vervang D1 door D1R

**H24**

Huls voor montage van slangen met 4 gespiraliseerde staaldraden. (4SP)  
 Buitenrubber van de slang moet verwijderd worden alvorens te persen (zie overzicht pg.4)



DN	Inch	OD mm	L mm	d mm	Referentie
6	1/4"	21,0	30,0	15,3	H2406
10	3/8"	25,4	33,5	18,3	H2410
12	1/2"	30,0	36,0	22,0	H2412
16	5/8"	34,0	40,0	25,7	H2416
20	3/4"	38,0	43,0	29,4	H2420
25	1"	46,0	60,0	36,1	H2425
32	1.1/4"	56,0	66,0	46,7	H2432
38	1.1/2"	67,0	76,5	55,7	H2438
50	2"	80,0	79,8	68,8	H2450

Referentie rvs uitvoering: vervang H24 door H24R

**H29**

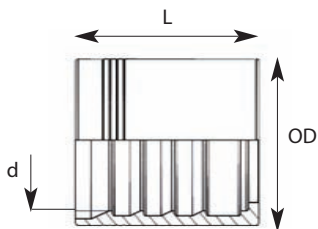
Huls voor montage van slangen met  
4 gespiraliseerde staaldraden. (4SH)

Buitenrubber van de slang moet verwijderd worden  
alvorens te persen (zie overzicht pg.4)

Enkel voor statische toepassingen.

DN	Inch	OD mm	L mm	d mm	Referentie
32	1.1/4"	52,0	66,0	43,0	H2932
38	1.1/2"	62,0	76,5	50,4	H2938
50	2"	75,0	79,8	65,5	H2950

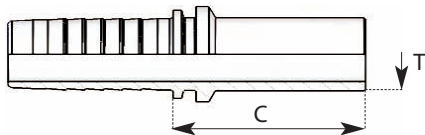
Referentie rvs uitvoering: vervang H29 door H29R



## Pijpeinde lichte reeks

## K2RSL

Aansluiting	: Pijpeinde
Uitvoering	: Rechthoek
Geschikt voor montage van snijringkoppelingen	
Norm	: DIN 2353-L (lichte reeks)

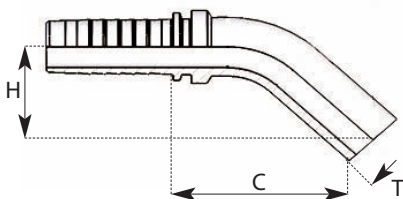


DN	Inch	T pijp (mm)	C mm	Referentie
5	3/16"	6	30	K2RSL0506
5	3/16"	8	29	K2RSL0508
6	1/4"	8	29	K2RSL06
6	1/4"	6	32	K2RSL0606
6	1/4"	10	33	K2RSL0610
8	5/16"	8	31	K2RSL0808
8	5/16"	10	31	K2RSL08
8	5/16"	12	33	K2RSL0812
10	3/8"	8	33	K2RSL1008
10	3/8"	10	33	K2RSL1010
10	3/8"	12	32	K2RSL10
12	1/2"	12	36	K2RSL1212
12	1/2"	15	34	K2RSL12
16	5/8"	18	35	K2RSL16
16	5/8"	22	33	K2RSL1622
20	3/4"	18	37	K2RSL2018
20	3/4"	22	38	K2RSL20
20	3/4"	28	40	K2RSL2028
25	1"	28	41	K2RSL25
32	1.1/4"	35	48	K2RSL32
38	1.1/2"	42	50	K2RSL38

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K24RSL

Aansluiting	: Pijpeinde
Uitvoering	: 45° gebogen - monobloc
Geschikt voor montage van snijringkoppelingen	
Norm	: DIN 2353-L (lichte reeks)

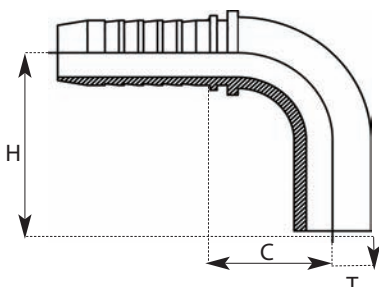


DN	Inch	T pijp (mm)	H mm	C mm	Referentie
5	3/16"	6	26	33	K24RSL0506
5	3/16"	8	26	28	K24RSL0508
6	1/4"	6	24	41	K24RSL0606
6	1/4"	8	25	43	K24RSL06
6	1/4"	10	30	47	K24RSL0610
8	5/16"	10	30	49	K24RSL08
8	5/16"	12	32	53	K24RSL0812
10	3/8"	10	33	50	K24RSL1010
10	3/8"	12	33	52	K24RSL10
10	3/8"	15	38	54	K24RSL1015

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K29RSL

Aansluiting	: Pijpeinde
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc
Geschikt voor montage van snijringkoppelingen	
Norm	: DIN 2353-L (lichte reeks)



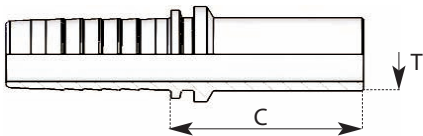
DN	Inch	T pijp (mm)	H mm	C mm	Referentie
6	1/4"	6	32	23	K29RSL0606
6	1/4"	8	34	25	K29RSL06
6	1/4"	10	43	25	K29RSL0610
6	1/4"	12	37	25	K29RSL0612
8	5/16"	10	40	29	K29RSL08
8	5/16"	12	45	29	K29RSL0812
10	3/8"	10	40	27	K29RSL1010
10	3/8"	12	44	30	K29RSL10
10	3/8"	15	41	33	K29RSL1015
12	1/2"	15	56	42	K29RSL12

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## Pijpeinde zware reeks

## K2RSS

Aansluiting	: Pijpeinde
Uitvoering	: Recht
Geschikt voor montage van snijringkoppelingen	
Norm	: DIN 2353-S (zware reeks)

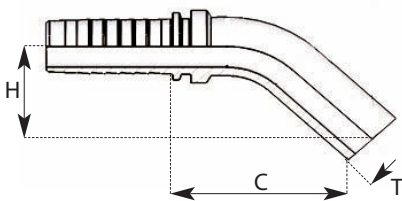


DN	Inch	T pijp (mm)	C mm	Referentie
5	3/16"	6	30	K2RSS0506
5	3/16"	8	29	K2RSS0508
6	1/4"	8	30	K2RSS0608
6	1/4"	10	33	K2RSS06
6	1/4"	12	30	K2RSS0612
8	5/16"	10	31	K2RSS0810
8	5/16"	12	33	K2RSS08
10	3/8"	12	32	K2RSS1012
10	3/8"	14	37	K2RSS10
12	1/2"	12	36	K2RSS1212
12	1/2"	14	39	K2RSS1214
12	1/2"	16	39	K2RSS12
12	1/2"	20	45	K2RSS1220
16	5/8"	20	45	K2RSS16
20	3/4"	20	46	K2RSS2020
20	3/4"	25	49	K2RSS20
25	1"	25	51	K2RSS2525
25	1"	30	54	K2RSS25
25	1"	38	60	K2RSS2538
32	1.1/4"	38	62	K2RSS32

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K24RSS

Aansluiting	: Pijpeinde
Uitvoering	: 45° gebogen - monobloc
Geschikt voor montage van snijringkoppelingen	
Norm	: DIN 2353-S (zware reeks)

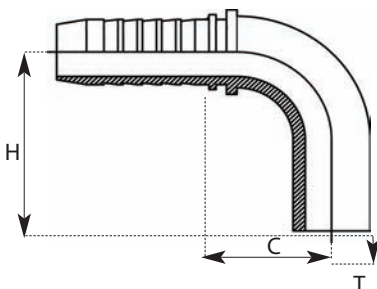


DN	Inch	T pijp (mm)	H mm	C mm	Referentie
5	3/16"	6	26	33	K24RSS0506
5	3/16"	8	26	38	K24RSS0508
6	1/4"	8	25	43	K24RSS0608
6	1/4"	10	30	47	K24RSS06
8	5/16"	12	32	53	K24RSS08
10	3/8"	10	33	50	K24RSS1010
10	3/8"	12	33	52	K24RSS1012
10	3/8"	14	36	53	K24RSS10
12	1/2"	14	39	56	K24RSS1214
12	1/2"	16	40	57	K24RSS12

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K29RSS

Aansluiting	: Pijpeinde
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc
Geschikt voor montage van snijringkoppelingen	
Norm	: DIN 2353-S (zware reeks)



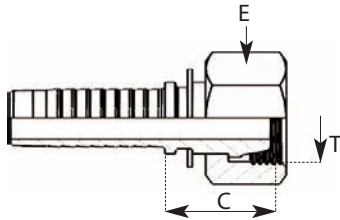
DN	Inch	T pijp (mm)	H mm	C mm	Referentie
6	1/4"	6	32	23	K29RSS0606
6	1/4"	8	34	25	K29RSS0608
6	1/4"	10	43	25	K29RSS06
8	5/16"	10	40	29	K29RSS0810
8	5/16"	12	45	29	K29RSS08
10	3/8"	10	40	27	K29RSS1010
10	3/8"	12	44	30	K29RSS1012
10	3/8"	14	45	33	K29RSS10
12	1/2"	14	52	36	K29RSS1214
12	1/2"	16	59	45	K29RSS12

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## Metrische aansluiting lichte reeks

## K2DKL

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: Metrisch (DIN 2353L)
Afdichting	: 24° / 60° conus multiseal
Uitvoering	: Recht
Norm	: DIN20078/3868

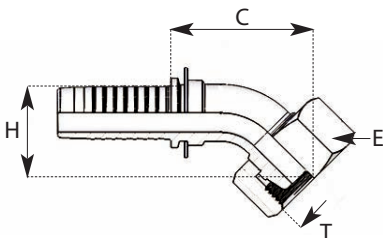


DN	Inch	T draad	Pijp mm	C mm	E mm	Referentie
5	3/16"	M12x1,5	6	19	14	K2DKL05M12
5	3/16"	M16x1,5	10	18	19	K2DKL05M16
6	1/4"	M14x1,5	8	19	17	K2DKL06
6	1/4"	M12x1,5	6	15	14	K2DKL06M12
6	1/4"	M16x1,5	10	19	19	K2DKL06M16
8	5/16"	M16x1,5	10	19	19	K2DKL08
8	5/16"	M18x1,5	12	21	22	K2DKL08M18
10	3/8"	M18x1,5	12	23	22	K2DKL10
10	3/8"	M16x1,5	12	23	20	K2DKL10M16
10	3/8"	M22x1,5	15	22	27	K2DKL10M22
12	1/2"	M22x1,5	15	22	27	K2DKL12
12	1/2"	M26x1,5	18	24	32	K2DKL12M26
16	5/8"	M26x1,5	18	24	32	K2DKL16

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K24DKL

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: Metrisch (DIN 2353L)
Afdichting	: 24° / 60° conus multiseal
Uitvoering	: 45° gebogen - monobloc
Norm	: DIN20078/3868

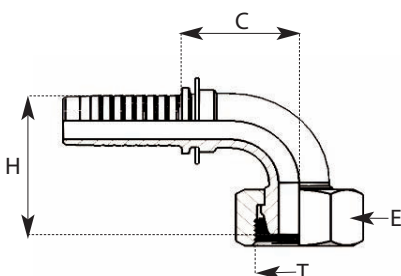


DN	Inch	T draad	Pijp mm	C mm	E mm	H mm	Referentie
6	1/4"	M12x1,5	6	36	14	15	K24DKL06M12
6	1/4"	M14x1,5	8	35	17	14	K24DKL06
6	1/4"	M16x1,5	10	37	19	16	K24DKL06M16
8	5/16"	M16x1,5	10	47	19	14	K24DKL08
8	5/16"	M18x1,5	12	49	22	16	K24DKL08M18
10	3/8"	M18x1,5	12	50	22	16	K24DKL10
12	1/2"	M22x1,5	15	61	27	21	K24DKL12

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K29DKL

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: Metrisch (DIN 2353L)
Afdichting	: 24° / 60° conus multiseal
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc
Norm	: DIN20078/3868



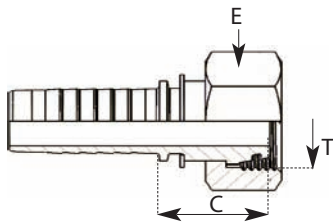
DN	Inch	T draad	Pijp mm	C mm	E mm	H mm	Referentie
6	1/4"	M14x1,5	8	25	17	25	K29DKL06
6	1/4"	M16x1,5	10	25	19	27	K29DKL06M16
8	5/16"	M16x1,5	10	32	19	29	K29DKL08
8	5/16"	M18x1,5	12	31	22	30	K29DKL08M18
10	3/8"	M18x1,5	12	34	22	30	K29DKL10
10	3/8"	M22x1,5	15	33	27	34	K29DKL10M22
12	1/2"	M22x1,5	15	41	27	38	K29DKL12
16	5/8"	M26x1,5	18	46	32	42	K29DKL16

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## Metrische aansluiting lichte reeks

## K2DLO

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: Metrisch (DIN 2353L)
Afdichting	: 24° conus (voorzien van o-ring)
Uitvoering	: Recht
Norm	: DIN20066/3865

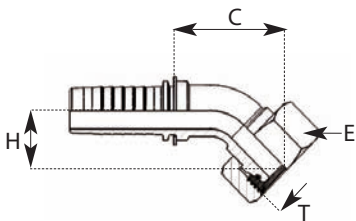


DN	Inch	T draad	Pijp mm	C mm	E mm	Referentie
5	3/16"	M12x1.5	6	23	14	K2DLO05
6	1/4"	M14x1.5	8	24	17	K2DLO06
6	1/4"	M12x1,5	6	21	17	K2DLO06M12
6	1/4"	M16x1.5	10	24	19	K2DLO06M16
6	1/4"	M18x1.5	12	25	22	K2DLO06M18
8	5/16"	M14x1.5	8	26	17	K2DLO08M14
8	5/16"	M16x1.5	10	24	19	K2DLO08
8	5/16"	M18x1.5	12	25	22	K2DLO08M18
10	3/8"	M18x1.5	12	25	22	K2DLO10
10	3/8"	M16x1,5	10	23	19	K2DLO10M16
10	3/8"	M22x1.5	15	29	27	K2DLO10M22
12	1/2"	M22x1.5	15	29	27	K2DLO12
12	1/2"	M26x1.5	18	29	32	K2DLO12M26
16	5/8"	M22x1.5	15	32	27	K2DLO16M22
16	5/8"	M26x1.5	18	29	32	K2DLO16
20	3/4"	M30x2	22	29	36	K2DLO20
20	3/4"	M36x2	28	28	41	K2DLO20M36
25	1"	M36x2	28	30	41	K2DLO25
32	1.1/4"	M45x2	35	40	50	K2DLO32
38	1.1/2"	M52x2	42	41	60	K2DLO38

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K24DLO

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: Metrisch (DIN 2353L)
Afdichting	: 24° conus (voorzien van o-ring)
Uitvoering	: 45° gebogen
Norm	: DIN20066/3865

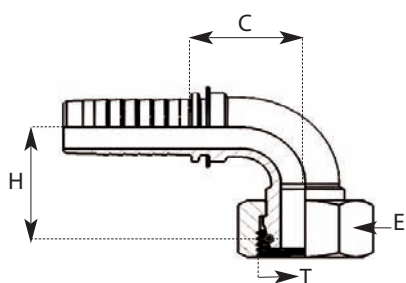


DN	Inch	T draad	Pijp mm	C mm	E mm	H mm	Referentie
5	3/16"	M12x1.5	6	36	14	14	K24DLO05
6	1/4"	M14x1.5	8	42	17	14	K24DLO06
6	1/4"	M16x1.5	10	42	19	15	K24DLO06M16
6	1/4"	M18x1.5	12	43	22	16	K24DLO06M18
8	5/16"	M16x1.5	10	48	19	17	K24DLO08
8	5/16"	M18x1.5	12	49	22	19	K24DLO08M18
10	3/8"	M18x1.5	12	52	22	19	K24DLO10
10	3/8"	M22x1.5	15	51	27	19	K24DLO10M22
12	1/2"	M22x1.5	15	63	27	21	K24DLO12
16	5/8"	M26x1.5	18	68	32	23	K24DLO16
20	3/4"	M30x2	22	85	36	27	K24DLO20
25	1"	M36x2	28	102	41	32	K24DLO25
32	1.1/4"	M45x2	35	107	50	34	K24DLO32
38	1.1/2"	M52x2	42	117	60	38	K24DLO38

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

**K29DLO**

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: Metrisch (DIN 2353L)
Afdichting	: 24° conus (voorzien van o-ring)
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc
Norm	: DIN20066/3865



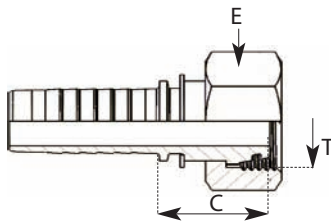
DN	Inch	T draad	Pijp mm	C mm	E mm	H mm	Referentie
5	3/16"	M12x1.5	6	22	14	23	K29DLO05
6	1/4"	M14x1.5	8	26	17	26	K29DLO06
6	1/4"	M16x1.5	10	26	19	27	K29DLO06M16
6	1/4"	M18x1.5	12	27	22	30	K29DLO06M18
8	5/16"	M16x1.5	10	31	19	31	K29DLO08
8	5/16"	M18x1.5	12	33	22	33	K29DLO08M18
10	3/8"	M18x1.5	12	34	22	34	K29DLO10
10	3/8"	M22x1.5	15	32	27	35	K29DLO10M22
12	1/2"	M22x1.5	15	40	27	39	K29DLO12
16	5/8"	M26x1.5	18	42	32	46	K29DLO16
20	3/4"	M30x2	22	49	36	51	K29DLO20
25	1"	M36x2	28	72	41	63	K29DLO25
32	1.1/4"	M45x2	35	93	50	81	K29DLO32
38	1.1/2"	M52x2	42	105	60	98	K29DLO38

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## Metrische aansluiting zware reeks

## K2DKO

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: Metrisch (DIN 23535)
Afdichting	: 24° conus (voorzien van o-ring)
Uitvoering	: Recht
Norm	: DIN20066/3865

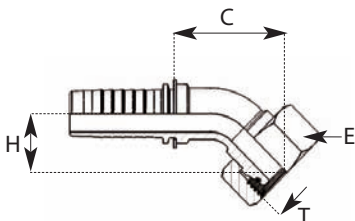


DN	Inch	T draad	Pijp mm	C mm	E mm	Referentie
5	3/16"	M16x1.5	8	25	19	K2DKO05
6	1/4"	M14x1.5	6	23	17	K2DKO06M14
6	1/4"	M16x1.5	8	25	19	K2DKO06M16
6	1/4"	M18x1.5	10	24	22	K2DKO06
8	5/16"	M18x1.5	10	24	22	K2DKO08M18
8	5/16"	M20x1.5	12	26	24	K2DKO08
10	3/8"	M16x1.5	8	26	19	K2DKO10M16
10	3/8"	M18x1.5	10	25	22	K2DKO10M18
10	3/8"	M20x1.5	12	25	24	K2DKO10M20
10	3/8"	M22x1.5	14	29	27	K2DKO10
12	1/2"	M22x1.5	14	17	27	K2DKO12M22
12	1/2"	M24x1.5	16	30	30	K2DKO12
12	1/2"	M30x2	20	33	36	K2DKO12M30
16	5/8"	M24x1.5	16	31	30	K2DKO16M24
16	5/8"	M30x2	20	33	36	K2DKO16
20	3/4"	M30x2	20	34	36	K2DKO20M30
20	3/4"	M36x2	25	40	46	K2DKO20
25	1"	M36x2	25	41	46	K2DKO25M36
25	1"	M42x2	30	43	50	K2DKO25
32	1.1/4"	M52x2	38	44	60	K2DKO32
38	1.1/2"	M52x2	38	44	60	K2DKO38M52

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K24DKO

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: Metrisch (DIN 23535)
Afdichting	: 24° conus (voorzien van o-ring)
Uitvoering	: 45° gebogen - monobloc
Norm	: DIN20066/3865

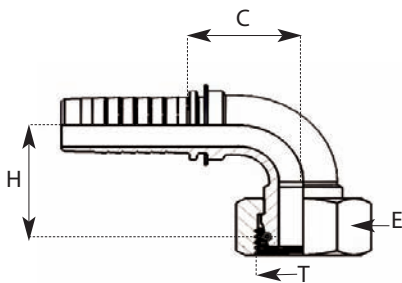


DN	Inch	T draad	Pijp mm	C mm	E mm	H mm	Referentie
5	3/16"	M16x1.5	8	36	19	16	K24DKO05
6	1/4"	M14x1.5	6	37	17	15	K24DKO06M14
6	1/4"	M16x1.5	8	42	19	15	K24DKO06M16
6	1/4"	M18x1.5	10	45	22	18	K24DKO06
8	5/16"	M20x1.5	12	49	24	19	K24DKO08
10	3/8"	M18x1.5	10	54	22	18	K24DKO10M18
10	3/8"	M20x1.5	12	53	24	18	K24DKO10M20
10	3/8"	M22x1.5	14	54	27	20	K24DKO10
12	1/2"	M24x1.5	16	63	30	21	K24DKO12
16	5/8"	M30x2	20	74	36	29	K24DKO16
20	3/4"	M30x2	20	87	36	30	K24DKO20M30
20	3/4"	M36x2	25	74	46	31	K24DKO20
25	1"	M36x2	25	105	46	34	K24DKO25M36
25	1"	M42x2	30	82	50	33	K24DKO25
32	1.1/4"	M52x2	38	129	60	39	K24DKO32
38	1.1/2"	M52x2	38	150	60	44	K24DKO38M52

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

**K29DKO**

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: Metrisch (DIN 23535)
Afdichting	: 24° conus (voorzien van o-ring)
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc
Norm	: DIN20066/3865



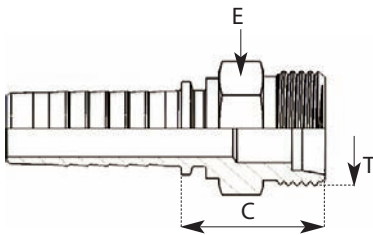
DN	Inch	T draad	Pijp mm	C mm	E mm	H mm	Referentie
5	3/16"	M16x1.5	8	21	19	24	K29DKO05
6	1/4"	M14x1.5	6	27	17	26	K29DKO06M14
6	1/4"	M16x1.5	8	26	19	26	K29DKO06M16
6	1/4"	M18x1.5	10	27	22	31	K29DKO06
6	1/4"	M20x1.5	12	27	24	30	K29DKO06M20
8	5/16"	M18x1.5	10	29	22	37	K29DKO08M18
8	5/16"	M20x1.5	12	30	24	34	K29DKO08
10	3/8"	M18x1.5	10	34	22	35	K29DKO10M18
10	3/8"	M20x1.5	12	34	24	34	K29DKO10M20
10	3/8"	M22x1.5	14	33	27	33	K29DKO10
12	1/2"	M24x1.5	16	42	30	41	K29DKO12
16	5/8"	M24x1.5	16	42	30	38	K29DKO16M24
16	5/8"	M30x2	20	46	36	50	K29DKO16
20	3/4"	M30x2	20	58	36	56	K29DKO20M30
20	3/4"	M36x2	25	56	46	59	K29DKO20
25	1"	M36x2	25	69	46	67	K29DKO25M36
25	1"	M42x2	30	69	50	67	K29DKO25
32	1.1/4"	M52x2	38	83	60	82	K29DKO32
38	1.1/2"	M52x2	38	99	60	94	K29DKO38M52

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## Metrische aansluiting lichte reeks

## K2CEL

Aansluiting	: Buitendraad
Schroefdraad	: Metrisch (DIN 2353L)
Afdichting	: 24° conus
Uitvoering	: Recht
Norm	: DIN20066/3861



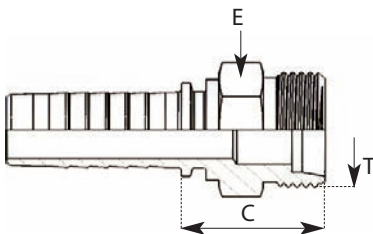
DN	Inch	T draad	Pijp mm	C mm	E mm	Referentie
5	3/16"	M12x1.5	6	22	14	K2CEL05
6	1/4"	M12x1.5	6	23	14	K2CEL06M12
6	1/4"	M14x1.5	8	22	14	K2CEL06
6	1/4"	M16x1.5	10	23	17	K2CEL06M16
6	1/4"	M18x1.5	12	24	19	K2CEL06M18
8	5/16"	M14x1.5	8	22	14	K2CEL08M14
8	5/16"	M16x1.5	10	23	17	K2CEL08
8	5/16"	M18x1.5	12	24	19	K2CEL08M18
8	5/16"	M22x1.5	15	25	22	K2CEL08M22
10	3/8"	M16x1.5	10	23	17	K2CEL10M16
10	3/8"	M18x1.5	12	24	19	K2CEL10
10	3/8"	M22x1.5	15	25	22	K2CEL10M22
12	1/2"	M18x1.5	12	25	19	K2CEL12M18
12	1/2"	M22x1.5	15	26	22	K2CEL12
12	1/2"	M26x1.5	18	27	27	K2CEL12M26
16	5/8"	M22x1.5	15	26	22	K2CEL16M22
16	5/8"	M26x1.5	18	27	27	K2CEL16
16	5/8"	M30x2	22	32	30	K2CEL16M30
20	3/4"	M26x1.5	18	28	27	K2CEL20M26
20	3/4"	M30x2	22	33	30	K2CEL20
25	1"	M36x2	28	32	36	K2CEL25
32	1.1/4"	M45x2	35	36	46	K2CEL32
38	1.1/2"	M52x2	42	38	55	K2CEL38

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## Metrische aansluiting zware reeks

## K2CES

Aansluiting	: Buitendraad
Schroefdraad	: Metrisch (DIN 2353S)
Afdichting	: 24° conus
Uitvoering	: Recht
Norm	: DIN20066/3861



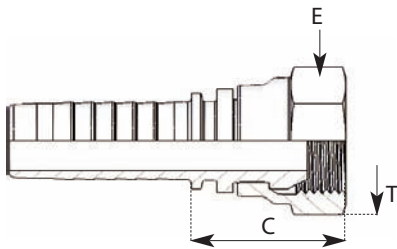
DN	Inch	T draad	Pijp mm	C mm	E mm	Referentie
5	3/16"	M16x1.5	8	26	17	K2CES05
6	1/4"	M14x1.5	6	25	14	K2CES06M14
6	1/4"	M16x1.5	8	27	17	K2CES06M16
6	1/4"	M18x1.5	10	27	19	K2CES06
8	5/16"	M18x1.5	10	27	19	K2CES08M18
8	5/16"	M20x1.5	12	29	22	K2CES08
10	3/8"	M18x1.5	10	27	19	K2CES10M18
10	3/8"	M20x1.5	12	29	22	K2CES10M20
10	3/8"	M22x1.5	14	31	22	K2CES10
10	3/8"	M24x1.5	16	31	24	K2CES10M24
12	1/2"	M24x1.5	16	32	24	K2CES12
16	5/8"	M30x2	20	34	30	K2CES16
20	3/4"	M30x2	20	35	30	K2CES20M30
20	3/4"	M36x2	25	38	36	K2CES20
25	1"	M36x2	25	39	36	K2CES25M36
25	1"	M42x2	30	42	46	K2CES25
32	1.1/4"	M42x2	30	43	46	K2CES32M42
32	1.1/4"	M52x2	38	45	55	K2CES32
38	1.1/2"	M52x2	38	45	55	K2CES38M52

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## Metrische aansluiting 60° conus

## K2DKM

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: Metrisch
Afdichting	: 60° conus
Uitvoering	: Recht
Norm	: DIN20078 / 3863

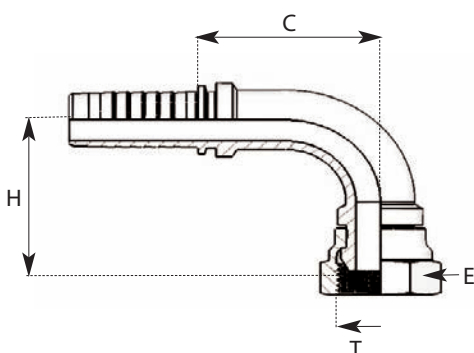


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
6	1/4"	M10x1,0	15	14	K2DKM06M10
6	1/4"	M12x1,5	17	17	K2DKM06M12
6	1/4"	M14x1,5	17	19	K2DKM06M14
6	1/4"	M16x1,5	19	22	K2DKM06M16
6	1/4"	M18x1,5	19	24	K2DKM06M18
8	5/16"	M12x1,5	17	17	K2DKM08M12
8	5/16"	M14x1,5	17	19	K2DKM08M14
8	5/16"	M16x1,5	19	22	K2DKM08M16
8	5/16"	M18x1,5	19	24	K2DKM08M18
10	3/8"	M14x1,5	17	19	K2DKM10M14
10	3/8"	M16x1,5	19	22	K2DKM10M16
10	3/8"	M18x1,5	19	24	K2DKM10M18
10	3/8"	M20x1,5	22	25	K2DKM10M20
10	3/8"	M22x1,5	22	27	K2DKM10M22
12	1/2"	M16x1,5	20	22	K2DKM12M16
12	1/2"	M18x1,5	20	24	K2DKM12M18
12	1/2"	M20x1,5	23	25	K2DKM12M20
12	1/2"	M22x1,5	23	27	K2DKM12M22
12	1/2"	M26x1,5	27	32	K2DKM12M26
16	5/8"	M26x1,5	25	32	K2DKM16M26
20	3/4"	M26x1,5	25	32	K2DKM20M26
20	3/4"	M30x1,5	23	36	K2DKM20M30
25	1"	M38x1,5	33	46	K2DKM25M38
32	1.1/4"	M45x1,5	34	50	K2DKM32M45
38	1.1/2"	M52x1,5	65	34	K2DKM38M52
50	2"	M65x2,0	31	75	K2DKM50M65

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K29DKM

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: Metrisch
Afdichting	: 60° conus
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc
Norm	: DIN20078 / 3863



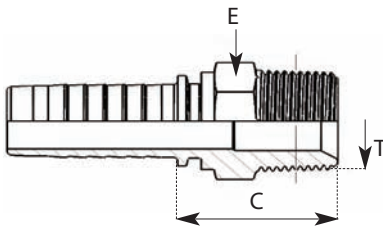
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
6	1/4"	M12x1,5	25	17	27	K29DKM06M12
6	1/4"	M14x1,5	25	19	27	K29DKM06M14
6	1/4"	M16x1,5	25	22	31	K29DKM06M16
8	5/16"	M16x1,5	29	22	35	K29DKM08M16
8	5/16"	M18x1,5	29	24	35	K29DKM08M18
10	3/8"	M14x1,5	33	19	31	K29DKM10M14
10	3/8"	M16x1,5	33	22	34	K29DKM10M16
10	3/8"	M18x1,5	33	24	34	K29DKM10M18
10	3/8"	M20x1,5	33	25	37	K29DKM10M20
12	1/2"	M18x1,5	39	24	42	K29DKM12M18
12	1/2"	M22x1,5	39	27	41	K29DKM12M22
16	5/8"	M26x1,5	45	32	48	K29DKM16M26
20	3/4"	M26x1,5	56	32	57	K29DKM20M26
25	1"	M38x1,5	70	46	71	K29DKM25M38

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## BSPT aansluiting

## K2AKR

Aansluiting	: Buitendraad
Schroefdraad	: BSPT
Afdichting	: Conisch
Uitvoering	: Recht



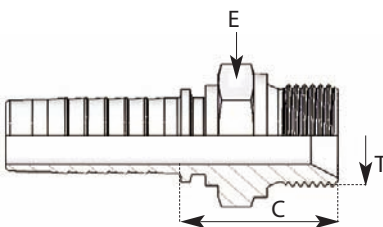
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
5	3/16"	1/8"-28	21	12	K2AKR0502
5	3/16"	1/4"-19	27	15	K2AKR0504
6	1/4"	1/8"-28	22	12	K2AKR0602
6	1/4"	1/4"-19	28	15	K2AKR06
6	1/4"	3/8"-19	28	19	K2AKR0606
8	5/16"	1/4"-19	28	15	K2AKR0804
8	5/16"	3/8"-19	28	19	K2AKR08
10	3/8"	1/4"-19	28	15	K2AKR1004
10	3/8"	3/8"-19	28	19	K2AKR10
10	3/8"	1/2"-14	33	22	K2AKR1008
12	1/2"	3/8"-19	29	19	K2AKR1206
12	1/2"	1/2"-14	34	22	K2AKR12
12	1/2"	3/4"-14	36	27	K2AKR1212
16	5/8"	1/2"-14	34	22	K2AKR1608
16	5/8"	5/8"-14	35	24	K2AKR16
16	5/8"	3/4"-14	36	27	K2AKR1612
20	3/4"	3/4"-14	37	27	K2AKR20
20	3/4"	1"-11	43	36	K2AKR2016
25	1"	1"-11	44	36	K2AKR25
25	1"	1.1/4"-11	46	46	K2AKR2520
32	1.1/4"	1.1/4"-11	47	46	K2AKR32
32	1.1/4"	1.1/2"-11	49	50	K2AKR3224
38	1.1/2"	1.1/2"-11	49	50	K2AKR38
38	1.1/2"	2"-11	55	65	K2AKR3832
50	2"	2"-11	55	65	K2AKR50

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## BSP aansluiting 60° conus

## K2AGR

Aansluiting	: Buitendraad
Schroefdraad	: BSP
Afdichting	: 60° conus
Uitvoering	: Recht



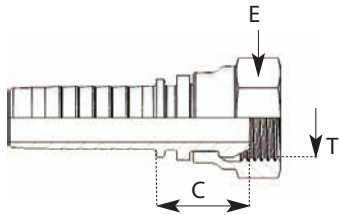
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
5	3/16"	1/8"-28	21	14	K2AGR0502
5	3/16"	1/4"-19	26	19	K2AGR0504
6	1/4"	1/8"-28	21	14	K2AGR0602
6	1/4"	1/4"-19	27	19	K2AGR06
6	1/4"	3/8"-19	28	22	K2AGR0606
8	5/16"	1/4"-19	27	19	K2AGR0804
8	5/16"	3/8"-19	28	22	K2AGR08
8	5/16"	1/2"-14	32	27	K2AGR0808
10	3/8"	1/4"-19	27	19	K2AGR1004
10	3/8"	3/8"-19	29	22	K2AGR10
10	3/8"	1/2"-14	32	27	K2AGR1008
12	1/2"	3/8"-19	29	22	K2AGR1206
12	1/2"	1/2"-14	33	27	K2AGR12
12	1/2"	5/8"-14	34	30	K2AGR1210
12	1/2"	3/4"-14	35	32	K2AGR1212
16	5/8"	1/2"-14	33	27	K2AGR1608
16	5/8"	5/8"-14	35	30	K2AGR16
16	5/8"	3/4"-14	35	32	K2AGR1612
20	3/4"	3/4"-14	36	32	K2AGR20
20	3/4"	1"-11	39	41	K2AGR2016
25	1"	1"-11	40	41	K2AGR25
25	1"	1.1/4"-11	44	50	K2AGR2520
32	1.1/4"	1"-11	41	41	K2AGR3216
32	1.1/4"	1.1/4"-11	45	50	K2AGR32
32	1.1/4"	1.1/2"-11	46	55	K2AGR3224
38	1.1/2"	1.1/2"-11	46	55	K2AGR38
38	1.1/2"	2"-11	54	70	K2AGR3832
50	2"	2"-11	54	70	K2AGR50

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

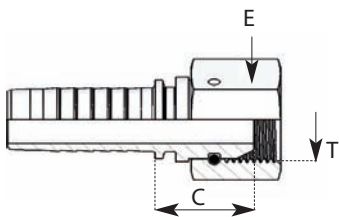
**BSP aansluiting 60° conus**

**K2DKR**

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: BSP
Afdichting	: 60° conus
Uitvoering	: Recht



Uitvoering van DN5 tot DN20



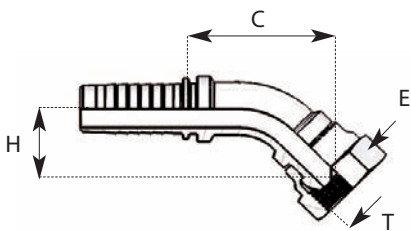
Uitvoering van DN25 tot DN50

DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
5	3/16"	1/8"-28	15	14	K2DKR0502
5	3/16"	1/4"-19	17	19	K2DKR0504
6	1/4"	1/8"-28	15	14	K2DKR0602
6	1/4"	1/4"-19	17	19	K2DKR06
6	1/4"	3/8"-19	19	22	K2DKR0606
6	1/4"	1/2"-14	22	27	K2DKR0608
8	5/16"	1/4"-19	17	19	K2DKR0804
8	5/16"	3/8"-19	19	22	K2DKR08
8	5/16"	1/2"-14	22	27	K2DKR0808
10	3/8"	1/4"-19	17	19	K2DKR1004
10	3/8"	3/8"-19	19	22	K2DKR10
10	3/8"	1/2"-14	22	27	K2DKR1008
12	1/2"	3/8"-19	20	22	K2DKR1206
12	1/2"	1/2"-14	23	27	K2DKR12
12	1/2"	5/8"-14	20	30	K2DKR1210
12	1/2"	3/4"-14	27	32	K2DKR1212
16	5/8"	1/2"-14	23	27	K2DKR1608
16	5/8"	5/8"-14	20	30	K2DKR16
16	5/8"	3/4"-14	25	32	K2DKR1612
20	3/4"	3/4"-14	25	32	K2DKR20
20	3/4"	1"-11	26	38	K2DKR2016
25	1"	3/4"-14	27	32	K2DKR2512
25	1"	1"-11	27	38	K2DKR25
25	1"	1.1/4"-11	30	50	K2DKR2520
32	1.1/4"	1.1/4"-11	32	50	K2DKR32
32	1.1/4"	1.1/2"-11	34	55	K2DKR3224
38	1.1/2"	1.1/2"-11	34	55	K2DKR38
38	1.1/2"	2"-11	34	70	K2DKR3832
50	2"	2"-11	31	70	K2DKR50

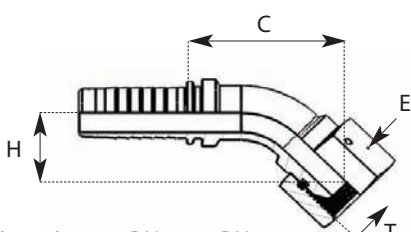
Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

**K24DKR**

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: BSP
Afdichting	: 60° conus
Uitvoering	: 45° gebogen - monobloc



Uitvoering van DN5 tot DN25



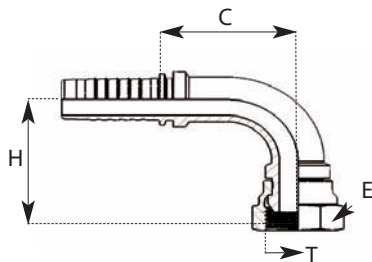
Uitvoering van DN32 tot DN50

DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
5	3/16"	1/8"-28	33	14	15	K24DKR0502
5	3/16"	1/4"-19	35	19	15	K24DKR0504
6	1/4"	1/8"-28	40	14	14	K24DKR0602
6	1/4"	1/4"-19	41	19	15	K24DKR06
6	1/4"	3/8"-19	44	22	18	K24DKR0606
8	5/16"	3/8"-19	49	22	20	K24DKR08
10	3/8"	3/8"-19	52	22	19	K24DKR10
10	3/8"	1/2"-14	55	27	21	K24DKR1008
12	1/2"	1/2"-14	67	27	24	K24DKR12
12	1/2"	5/8"-14	68	30	25	K24DKR1210
12	1/2"	3/4"-14	70	32	25	K24DKR1212
16	5/8"	5/8"-14	68	30	23	K24DKR16
16	5/8"	3/4"-14	72	32	27	K24DKR1612
20	3/4"	3/4"-14	86	32	30	K24DKR20
20	3/4"	1"-11	88	38	32	K24DKR2016
25	1"	1"-11	107	38	35	K24DKR25
32	1.1/4"	1.1/4"-11	129	50	40	K24DKR32
38	1.1/2"	1.1/2"-11	117	55	47	K24DKR38
50	2"	2"-11	142	70	70	K24DKR50

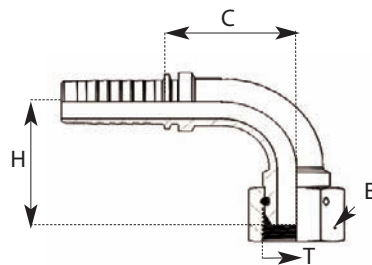
Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

**K29DKR**

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: BSP
Afdichting	: 60° conus
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc



Uitvoering van DN5 tot DN25



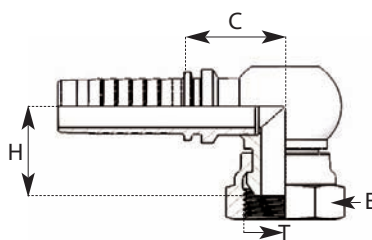
Uitvoering van DN32 tot DN50

DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
5	3/16"	1/8"-28	22	14	23	K29DKR0502
5	3/16"	1/4"-19	22	19	25	K29DKR0504
6	1/4"	1/8"-28	25	14	25	K29DKR0602
6	1/4"	1/4"-19	25	19	27	K29DKR06
6	1/4"	3/8"-19	25	22	31	K29DKR0606
8	5/16"	3/8"-19	29	22	35	K29DKR08
10	3/8"	3/8"-19	31	22	36	K29DKR10
10	3/8"	1/2"-14	31	27	40	K29DKR1008
12	1/2"	1/2"-14	39	27	41	K29DKR12
12	1/2"	5/8"-14	39	30	43	K29DKR1210
12	1/2"	3/4"-14	39	32	46	K29DKR1212
16	5/8"	5/8"-14	43	30	45	K29DKR16
16	5/8"	3/4"-14	45	32	50	K29DKR1612
20	3/4"	3/4"-14	56	32	57	K29DKR20
20	3/4"	1"-11	56	38	60	K29DKR2016
25	1"	1"-11	70	38	67	K29DKR25
32	1.1/4"	1.1/4"-11	86	50	81	K29DKR32
38	1.1/2"	1.1/2"-11	103	55	95	K29DKR38
50	2"	2"-11	125	70	135	K29DKR50

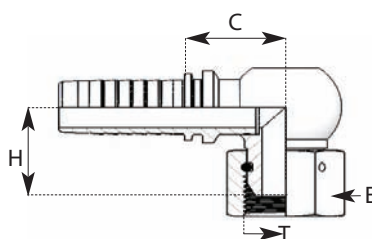
Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

**K29DKR C**

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: BSP
Afdichting	: 60° conus
Uitvoering	: 90° gebogen - <b>compact</b>



Uitvoering van DN5 tot DN20



Uitvoering van DN25 tot DN32

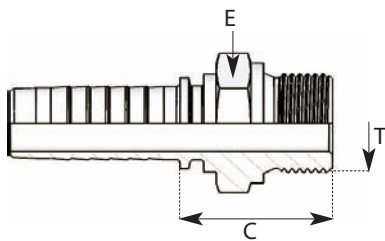
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
5	3/16"	1/8"-28	17	14	16	K29DKR0502C
6	1/4"	1/4"-19	19	19	20	K29DKR06C
6	1/4"	3/8"-19	22	22	23	K29DKR0606C
8	5/16"	3/8"-19	26	22	23	K29DKR08C
10	3/8"	3/8"-19	23	22	23	K29DKR10C
10	3/8"	1/2"-14	28	27	26	K29DKR1008C
12	1/2"	1/2"-14	26	27	26	K29DKR12C
16	5/8"	5/8"-14	30	28	27	K29DKR16C
16	5/8"	3/4"-14	29	32	32	K29DKR1612C
20	3/4"	3/4"-14	32	32	32	K29DKR20C
25	1"	1"-11	43	38	36	K29DKR25C
32	1.1/4"	1.1/4"-11	47	50	46	K29DKR32C

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## BSP aansluiting vlakdichtend

## K2AFR

Aansluiting	: Buitendraad
Schroefdraad	: BSP
Afdichting	: Vlakdichtend
Uitvoering	: Recht

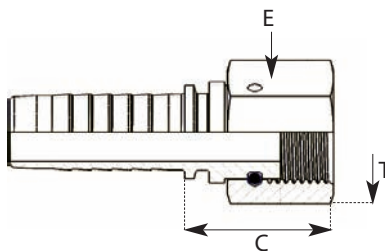


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
5	3/16"	1/8"-28	21	14	K2AFR0502
6	1/4"	1/4"-19	27	19	K2AFR06
6	1/4"	3/8"-19	28	22	K2AFR0606
8	5/16"	3/8"-19	28	22	K2AFR08
10	3/8"	3/8"-19	29	22	K2AFR10
10	3/8"	1/2"-14	32	27	K2AFR1008
12	1/2"	1/2"-14	33	27	K2AFR12
12	1/2"	5/8"-14	35	30	K2AFR1210
12	1/2"	3/4"-14	35	32	K2AFR1212
16	5/8"	5/8"-14	35	30	K2AFR16
16	5/8"	3/4"-14	35	32	K2AFR1612
20	3/4"	3/4"-14	36	32	K2AFR20
20	3/4"	1"-11	39	41	K2AFR2016
25	1"	1"-11	40	41	K2AFR25

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K2DFR

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: BSP
Afdichting	: Vlakdichtend
Uitvoering	: Recht



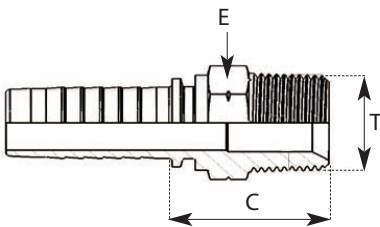
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
6	1/4"	1/4"-19	14	19	K2DFR06
6	1/4"	3/8"-19	15	22	K2DFR0606
8	5/16"	1/4"-19	14	19	K2DFR0804
8	5/16"	3/8"-19	15	22	K2DFR0806
8	5/16"	1/2"-14	17	27	K2DFR0808
10	3/8"	3/8"-19	17	22	K2DFR10
10	3/8"	1/2"-14	16	27	K2DFR1008
12	1/2"	1/2"-14	16	27	K2DFR12
12	1/2"	5/8"-14	16	30	K2DFR1210
12	1/2"	3/4"-14	23	32	K2DFR1212
16	5/8"	5/8"-14	16	30	K2DFR16
16	5/8"	3/4"-14	20	32	K2DFR1612
20	3/4"	3/4"-14	21	32	K2DFR20
20	3/4"	1"-11	23	38	K2DFR2016
25	1"	1"-11	22	38	K2DFR25
32	1.1/2"	1.1/2"-11	27	55	K2DFR3224

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## NPT aansluiting

## K2AGN

Aansluiting	: Buitendraad
Schroefdraad	: NPT
Afdichting	: 60° conus
Uitvoering	: Recht
Norm	: SAE J516

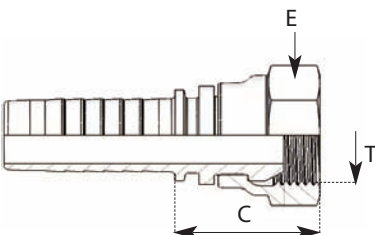


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
5	3/16"	1/8"-27	22	12	K2AGN0502
5	3/16"	1/4"-18	27	15	K2AGN0504
6	1/4"	1/8"-27	22	12	K2AGN0602
6	1/4"	1/4"-18	28	15	K2AGN06
6	1/4"	3/8"-18	28	19	K2AGN0606
8	5/16"	1/4"-18	28	15	K2AGN0804
8	5/16"	3/8"-18	28	19	K2AGN08
8	5/16"	1/2"-14	34	22	K2AGN0808
10	3/8"	1/4"-18	28	15	K2AGN1004
10	3/8"	3/8"-18	28	19	K2AGN10
10	3/8"	1/2"-14	34	22	K2AGN1008
12	1/2"	3/8"-18	29	19	K2AGN1206
12	1/2"	1/2"-14	35	22	K2AGN12
12	1/2"	3/4"-14	36	27	K2AGN1212
16	5/8"	1/2"-14	35	24	K2AGN1608
16	5/8"	3/4"-14	36	27	K2AGN1612
20	3/4"	1/2"-14	36	24	K2AGN2008
20	3/4"	3/4"-14	37	27	K2AGN20
20	3/4"	1"-11.1/2	43	36	K2AGN2016
25	1"	1"-11.1/2	44	36	K2AGN25
25	1"	1.1/4"-11.1/2	46	46	K2AGN2520
32	1.1/4"	1"-11.1/2	45	41	K2AGN3216
32	1.1/4"	1.1/4"-11.1/2	47	46	K2AGN32
38	1.1/2"	1.1/2"-11.1/2	49	50	K2AGN38
50	2"	2"-11.1/2	55	65	K2AGN50

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K2NPS

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: NPT
Afdichting	: 60° conus
Uitvoering	: Recht



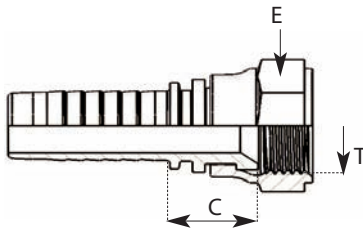
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
5	3/16"	1/4"-18	17	19	K2NPS0504
6	1/4"	1/4"-18	17	19	K2NPS06
10	3/8"	3/8"-18	19	22	K2NPS10
12	1/2"	1/2"-14	23	27	K2NPS12

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## JIC aansluiting

## K2DKJ

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: JIC
Afdichting	: 74° conus
Uitvoering	: Recht
Norm	: SAE J516/J514

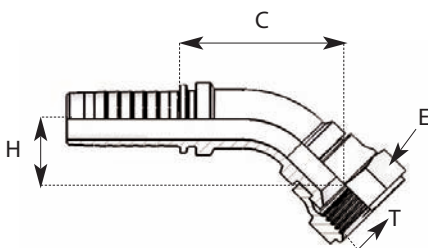


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
5	3/16"	7/16"-20	14	15	K2DKJ0507
5	3/16"	1/2"-20	14	17	K2DKJ0508
6	1/4"	7/16"-20	14	15	K2DKJ0607
6	1/4"	1/2"-20	15	17	K2DKJ0608
6	1/4"	9/16"-18	16	19	K2DKJ0609
6	1/4"	5/8"-18	17	22	K2DKJ0610
8	5/16"	1/2"-20	15	17	K2DKJ0808
8	5/16"	9/16"-18	16	19	K2DKJ0809
8	5/16"	5/8"-18	17	22	K2DKJ0810
8	5/16"	3/4"-16	17	24	K2DKJ0812
10	3/8"	7/16"-20	15	15	K2DKJ1007
10	3/8"	1/2"-20	15	17	K2DKJ1008
10	3/8"	9/16"-18	16	19	K2DKJ1009
10	3/8"	5/8"-18	15	22	K2DKJ1010
10	3/8"	3/4"-16	17	24	K2DKJ1012
10	3/8"	7/8"-14	21	27	K2DKJ1014
12	1/2"	3/4"-16	18	24	K2DKJ1212
12	1/2"	7/8"-14	19	27	K2DKJ1214
12	1/2"	1.1/16"-12	24	32	K2DKJ1217
16	5/8"	7/8"-14	19	27	K2DKJ1614
16	5/8"	1.1/16"-12	21	32	K2DKJ1617
20	3/4"	7/8"-14	20	27	K2DKJ2014
20	3/4"	1.1/16"-12	22	32	K2DKJ2017
20	3/4"	1.3/16"-12	21	36	K2DKJ2019
20	3/4"	1.5/16"-12	23	38	K2DKJ2021
25	1"	1.1/16"-12	22	32	K2DKJ2517
25	1"	1.3/16"-12	24	36	K2DKJ2519
25	1"	1.5/16"-12	24	41	K2DKJ2521
25	1"	1.5/8"-12	27	50	K2DKJ2526
32	1.1/4"	1.5/8"-12	28	50	K2DKJ3226
32	1.1/4"	1.7/8"-12	31	55	K2DKJ3230
38	1.1/2"	1.7/8"-12	31	55	K2DKJ3830
50	2"	2.1/2"-12	31	70	K2DKJ5040

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K24DKJ

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: JIC
Afdichting	: 74° conus
Uitvoering	: 45° gebogen - monobloc
Norm	: SAE J516/J514



Vanaf DN25 uitvoering voorzien met thrust wire moer.

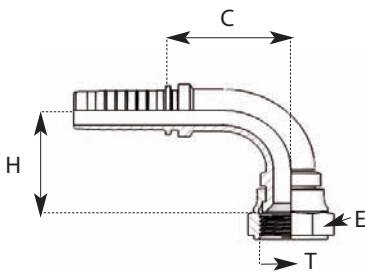
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
5	3/16"	7/16"-20	33	17	15	K24DKJ0507
6	1/4"	7/16"-20	38	17	13	K24DKJ0607
6	1/4"	1/2"-20	40	17	14	K24DKJ0608
6	1/4"	9/16"-18	42	19	16	K24DKJ0609
8	5/16"	9/16"-18	47	19	18	K24DKJ0809
10	3/8"	1/2"-20	51	17	17	K24DKJ1008
10	3/8"	9/16"-18	51	19	17	K24DKJ1009
10	3/8"	3/4"-16	52	24	19	K24DKJ1012
10	3/8"	7/8"-14	54	27	21	K24DKJ1014
12	1/2"	3/4"-16	62	24	22	K24DKJ1212
12	1/2"	7/8"-14	64	27	23	K24DKJ1214
16	5/8"	7/8"-14	68	27	24	K24DKJ1614
16	5/8"	1.1/16"-12	70	32	25	K24DKJ1617
20	3/4"	7/8"-14	83	27	27	K24DKJ2014
20	3/4"	1.1/16"-12	84	32	28	K24DKJ2017
20	3/4"	1.5/16"-12	88	41	30	K24DKJ2021
25	1"	1.1/16"-12	103	32	32	K24DKJ2517
25	1"	1.5/16"-12	104	41	33	K24DKJ2521
32	1.1/4"	1.5/8"-12	108	50	40	K24DKJ3226
38	1.1/2"	1.7/8"-12	154	55	49	K24DKJ3830
50	2"	2.1/2"-12	196	70	68	K24DKJ5040

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## JIC aansluiting

## K29DKJ

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: JIC
Afdichting	: 74° conus
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc
Norm	: SAE J516/J514



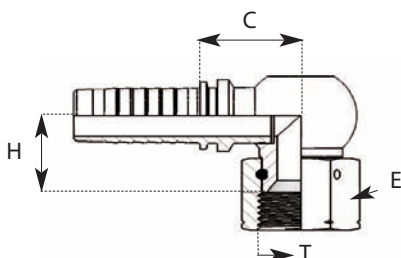
Vanaf DN25 uitvoering voorzien met thrust wire moer.

DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
5	3/16"	7/16"-20	22	17	22	K29DKJ0507
6	1/4"	7/16"-20	25	17	24	K29DKJ0607
6	1/4"	1/2"-20	25	17	25	K29DKJ0608
6	1/4"	9/16"-18	25	19	27	K29DKJ0609
8	5/16"	9/16"-18	29	19	31	K29DKJ0809
8	5/16"	3/4"-16	29	24	41	K29DKJ0812
10	3/8"	1/2"-20	33	17	30	K29DKJ1008
10	3/8"	9/16"-18	31	19	32	K29DKJ1009
10	3/8"	5/8"-18	33	22	32	K29DKJ1010
10	3/8"	3/4"-16	33	24	34	K29DKJ1012
10	3/8"	7/8"-14	33	27	36	K29DKJ1014
12	1/2"	3/4"-16	39	24	39	K29DKJ1212
12	1/2"	7/8"-14	39	27	43	K29DKJ1214
12	1/2"	1.1/16"-12	39	32	43	K29DKJ1217
16	5/8"	7/8"-14	43	27	44	K29DKJ1614
16	5/8"	1.1/16"-12	45	32	47	K29DKJ1617
20	3/4"	7/8"-14	56	27	53	K29DKJ2014
20	3/4"	1.1/16"-12	56	32	54	K29DKJ2017
20	3/4"	1.3/16"-12	57	36	54	K29DKJ2019
20	3/4"	1.5/16"-12	56	41	58	K29DKJ2021
25	1"	1.1/16"-12	70	32	64	K29DKJ2517
25	1"	1.5/16"-12	70	41	65	K29DKJ2521
25	1"	1.5/8"-12	70	50	74	K29DKJ2526
32	1.1/4"	1.5/8"-12	87	50	82	K29DKJ3226
38	1.1/2"	1.7/8"-12	99	55	101	K29DKJ3830
50	2"	2.1/2"-12	125	70	134	K29DKJ5040

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K29DKJ compact

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: JIC
Afdichting	: 74° conus
Uitvoering	: 90° gebogen - <b>compact</b>
Norm	: SAE J516/J514



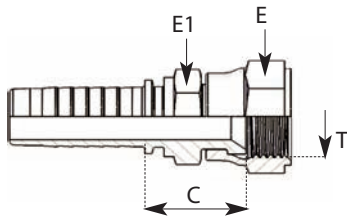
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
6	1/4"	7/16"-20	19	17	17	K29DKJ0607C
6	1/4"	1/2"-20	19	17	19	K29DKJ0608C
6	1/4"	9/16"-18	22	19	20	K29DKJ0609C
8	5/16"	9/16"-18	22	19	20	K29DKJ0809C
10	3/8"	9/16"-18	23	19	20	K29DKJ1009C
10	3/8"	5/8"-18	23	22	21	K29DKJ1010C
10	3/8"	3/4"-16	24	24	22	K29DKJ1012C
12	1/2"	3/4"-16	26	24	22	K29DKJ1212C
12	1/2"	7/8"-14	27	27	26	K29DKJ1214C
16	5/8"	7/8"-14	28	27	26	K29DKJ1614C
16	5/8"	1.1/16"-12	29	32	28	K29DKJ1617C
20	3/4"	1.1/16"-12	32	32	28	K29DKJ2017C
25	1"	1.5/16"-12	38	41	34	K29DKJ2521C

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## JIC aansluiting

## K2DKJ tegenmoer

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: JIC
Afdichting	: 74° conus
Uitvoering	: Recht Voorzien van een tegenmoer

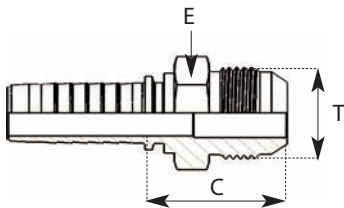


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	E1 mm	Referentie
6	1/4"	7/16"-20	20	17	12	K2DKJ0607T
6	1/4"	1/2"-20	20	17	14	K2DKJ0608T
6	1/4"	9/16"-18	22	19	15	K2DKJ0609T
8	5/16"	1/2"-20	20	17	14	K2DKJ0808T
8	5/16"	9/16"-18	22	19	15	K2DKJ0809T
10	3/8"	9/16"-18	22	19	15	K2DKJ1009T
10	3/8"	3/4"-16	24	24	19	K2DKJ1012T
12	1/2"	3/4"-16	24	24	19	K2DKJ1212T
12	1/2"	7/8"-14	26	27	22	K2DKJ1214T
16	5/8"	7/8"-14	26	27	22	K2DKJ1614T
16	5/8"	1.1/16"-12	27	32	27	K2DKJ1617T
20	3/4"	1.1/16"-12	30	32	27	K2DKJ2017T
25	1"	1.5/16"-12	35	38	32	K2DKJ2521T

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K2AGJ

Aansluiting	: Buitendraad
Schroefdraad	: JIC
Afdichting	: 74° conus
Uitvoering	: Recht
Norm	: SAE J516/J514



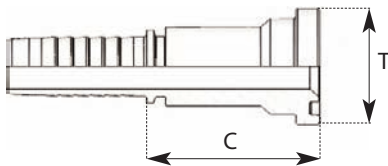
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
5	3/16"	7/16"-20	26	12	K2AGJ0507
6	1/4"	7/16"-20	27	12	K2AGJ0607
6	1/4"	1/2"-20	27	14	K2AGJ0608
6	1/4"	9/16"-18	27	15	K2AGJ0609
8	5/16"	1/2"-20	27	14	K2AGJ0808
8	5/16"	9/16"-18	27	15	K2AGJ0809
8	5/16"	3/4"-16	30	19	K2AGJ0812
10	3/8"	9/16"-18	27	15	K2AGJ1009
10	3/8"	5/8"-18	30	17	K2AGJ1010
10	3/8"	3/4"-16	30	19	K2AGJ1012
10	3/8"	7/8"-14	34	24	K2AGJ1014
12	1/2"	9/16"-18	28	19	K2AGJ1209
12	1/2"	3/4"-16	31	19	K2AGJ1212
12	1/2"	7/8"-14	35	24	K2AGJ1214
12	1/2"	1.1/16"-12	37	27	K2AGJ1217
16	5/8"	7/8"-14	35	24	K2AGJ1614
16	5/8"	1.1/16"-12	37	27	K2AGJ1617
20	3/4"	7/8"-14	36	24	K2AGJ2014
20	3/4"	1.1/16"-12	38	27	K2AGJ2017
20	3/4"	1.3/16"-12	41	32	K2AGJ2019
20	3/4"	1.5/16"-12	42	34	K2AGJ2021
20	3/4"	1.5/8"-12	45	42	K2AGJ2026
25	1"	1.1/16"-12	39	27	K2AGJ2517
25	1"	1.3/16"-12	42	32	K2AGJ2519
25	1"	1.5/16"-12	43	34	K2AGJ2521
25	1"	1.5/8"-12	46	42	K2AGJ2526
32	1.1/4"	1.5/8"-12	47	42	K2AGJ3226
32	1.1/4"	1.7/8"-12	52	50	K2AGJ3230
38	1.1/2"	1.7/8"-12	52	50	K2AGJ3830
50	2"	2.1/2"-12	62	65	K2AGJ5040

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## Flensaansluiting 3000 psi

## K2SFL

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: 3000 psi (SAE J516/518)
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: Recht

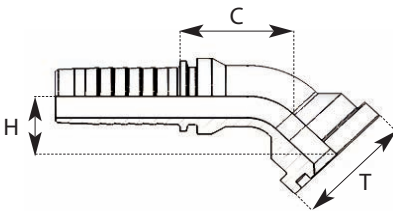


DN	Inch	Flens	T mm	C mm	Referentie
12	1/2"	1/2"	30,2	45	K2SFL12
12	1/2"	3/4"	38,1	50	K2SFL1212
16	5/8"	1/2"	30,2	45	K2SFL1608
16	5/8"	3/4"	38,1	49	K2SFL1612
20	3/4"	3/4"	38,1	50	K2SFL20
20	3/4"	1"	44,5	53	K2SFL2016
25	1"	1"	44,5	54	K2SFL25
25	1"	1.1/4"	50,8	57	K2SFL2520
32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	59	K2SFL32
32	1.1/4"	1.1/2"	60,3	62	K2SFL3224
38	1.1/2"	1.1/2"	60,3	62	K2SFL38
38	1.1/2"	2"	71,4	67	K2SFL3832
50	2"	2"	71,4	68	K2SFL50
50	2"	2.1/2"	84,1	76	K2SFL5040

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K24SFL

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: 3000 psi (SAE J516/518)
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: 45° gebogen - monobloc

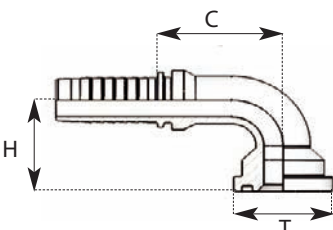


DN	Inch	Flens	T mm	C mm	H mm	Referentie
12	1/2"	1/2"	30,2	62	22	K24SFL12
12	1/2"	3/4"	38,1	68	25	K24SFL1212
20	3/4"	3/4"	38,1	69	27	K24SFL20
20	3/4"	1"	44,5	88	30	K24SFL2016
25	1"	1"	44,5	82	33	K24SFL25
25	1"	1.1/4"	50,8	108	37	K24SFL2520
32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	102	38	K24SFL32
32	1.1/4"	1.1/2"	60,3	129	39	K24SFL3224
38	1.1/2"	1.1/2"	60,3	113	45	K24SFL38
38	1.1/2"	2"	71,4	148	48	K24SFL3832
50	2"	2"	71,4	184	58	K24SFL50

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K29SFL

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: 3000 psi (SAE J516/518)
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc



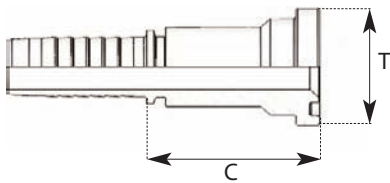
DN	Inch	Flens	T mm	C mm	H mm	Referentie
12	1/2"	1/2"	30,2	39	39	K29SFL12
12	1/2"	3/4"	38,1	39	44	K29SFL1212
16	5/8"	1/2"	30,2	45	42	K29SFL16
16	5/8"	3/4"	38,1	45	47	K29SFL1612
20	3/4"	3/4"	38,1	56	53	K29SFL2008
20	3/4"	1"	44,5	56	58	K29SFL20
25	1"	1"	44,5	70	65	K29SFL2512
25	1"	1.1/4"	50,8	70	70	K29SFL25
25	1"	1.1/2"	60,3	72	71	K29SFL2520
32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	86	77	K29SFL32
32	1.1/4"	1.1/2"	60,3	85	85	K29SFL3224
38	1.1/2"	1.1/2"	60,3	99	92	K29SFL38
38	1.1/2"	2"	71,4	93	97	K29SFL3832
50	2"	2"	71,4	123	121	K29SFL50

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## Flensaansluiting 6000 psi

## K2SFS

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: 6000 psi (SAE J516/518)
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: Recht

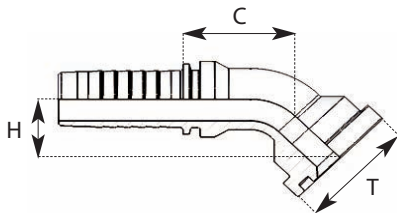


DN	Inch	Flens	T mm	C mm	Referentie
12	1/2"	1/2"	31.7	46	K2SFS12
12	1/2"	3/4"	41.3	53	K2SFS1212
16	5/8"	1/2"	31.7	46	K2SFS1608
16	5/8"	3/4"	41.3	53	K2SFS1612
16	5/8"	1"	47.6	59	K2SFS1616
20	3/4"	3/4"	41.3	54	K2SFS20
20	3/4"	1"	47.6	60	K2SFS2016
25	1"	3/4"	41.3	55	K2SFS2512
25	1"	1"	47.6	61	K2SFS25
25	1"	1.1/4"	54	68	K2SFS2520
32	1.1/4"	1.1/4"	54	70	K2SFS32
32	1.1/4"	1.1/2"	63.5	76	K2SFS3224
38	1.1/2"	1.1/2"	63.5	76	K2SFS38
38	1.1/2"	2"	79.4	85	K2SFS3832
50	2"	2"	79.4	85	K2SFS50

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K24SFS

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: 6000 psi (SAE J516/518)
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: 45° gebogen - monobloc

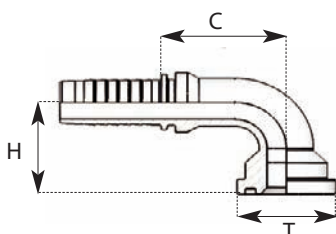


DN	Inch	Flens	T mm	C mm	H mm	Referentie
12	1/2"	1/2"	31.7	62	22	K24SFS12
12	1/2"	3/4"	41.3	69	28	K24SFS1212
16	5/8"	3/4"	41.3	75	27	K24SFS1612
20	3/4"	3/4"	41.3	73	30	K24SFS20
20	3/4"	1"	47.6	90	32	K24SFS2016
25	1"	3/4"	41.3	101	30	K24SFS2512
25	1"	1"	47.6	107	35	K24SFS25
25	1"	1.1/4"	54	113	42	K24SFS2520
32	1.1/4"	1.1/4"	54	101	42	K24SFS32
32	1.1/4"	1.1/2"	63.5	138	48	K24SFS3224
38	1.1/2"	1.1/2"	63.5	156	50	K24SFS38
50	2"	2"	79.4	198	71	K24SFS50

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K29SFS

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: 6000 psi (SAE J516/518)
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc



DN	Inch	Flens	T mm	C mm	H mm	Referentie
12	1/2	1/2	31.7	39	39	K29SFS12
12	1/2	3/4	41.3	39	48	K29SFS1212
16	5/8	3/4	41.3	45	51	K29SFS1612
20	3/4	1/2	31.7	56	54	K29SFS2008
20	3/4	3/4	41.3	56	57	K29SFS20
20	3/4	1	47.6	56	63	K29SFS2016
25	1	1	47.6	70	70	K29SFS25
25	1	1.1/4	54	72	73	K29SFS2520
32	1.1/4	1.1/4	54	85	88	K29SFS32
32	1.1/4	1.1/2	63.5	87	90	K29SFS3224
38	1.1/2	1.1/2	63.5	99	104	K29SFS38
50	2	2	79.4	125	136	K29SFS50

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

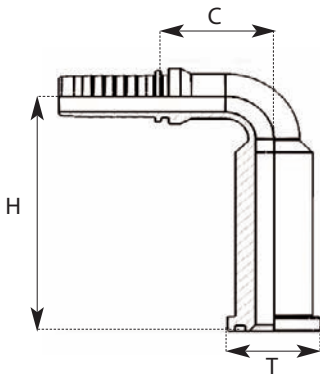
## Flensaansluiting 3000 psi - lange bocht

## K2SFL L

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: 3000 psi (SAE J516/518)
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc - <b>lang</b> -

DN	Inch	Flens	T mm	C mm	H mm	Referentie
13	1/2"	1/2"	30,2	39	73	K2SFL12L
20	3/4"	3/4"	38,1	56	123	K2SFL20L
25	1"	1"	44,5	70	127	K2SFL25L
32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	85	178	K2SFL32L
38	1.1/2"	1.1/2"	60,3	99	220	K2SFL38L

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R



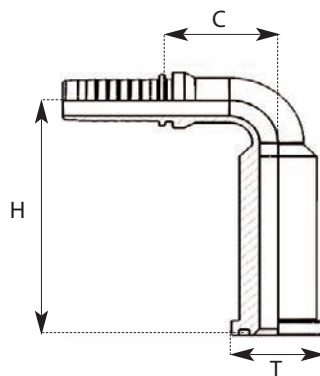
## Flensaansluiting 6000 psi - lange bocht

## K2SFS L

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: 6000 psi (SAE J516/518)
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc - <b>lang</b> -

DN	Inch	Flens	T mm	C mm	H mm	Referentie
12	1/2"	1/2"	31.7	40	75	K2SFS12L
20	3/4"	3/4"	41.3	56	126	K2SFS20L
25	1"	1"	47.6	70	132	K2SFS25L
32	1.1/4"	1.1/4"	54	82	185	K2SFS32L
38	1.1/2"	1.1/2"	63.5	99	233	K2SFS38L

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

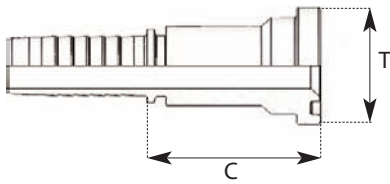


## Flensaansluiting KOMATSU

## K2SFL..KOM

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: Komatsu
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: Recht

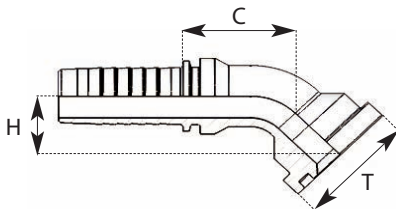
DN	Inch	Flens	T mm	C mm	Referentie
16	5/8"	5/8"	34,0	56,0	K2SFL16KOM



## K24SFL..KOM

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: Komatsu
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: 45° gebogen

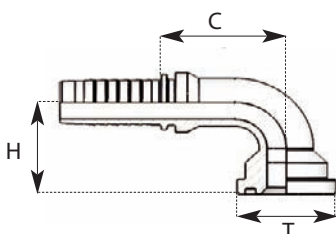
DN	Inch	Flens	T mm	C mm	H mm	Referentie
16	5/8"	5/8"	34,0	23,0	54,0	K24SFL16KOM



## K29SFL..KOM

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: Komatsu
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: 90° gebogen

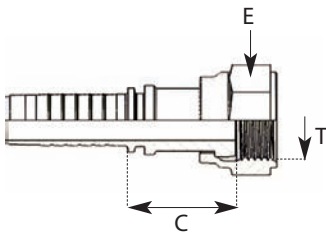
DN	Inch	Flens	T mm	C mm	H mm	Referentie
16	5/8"	5/8"	34,0	48,0	47,0	K29SFL16KOM



## ORFS aansluiting

## K2GRO

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: UNF
Afdichting	: Vlakdichtend
Uitvoering	: Recht

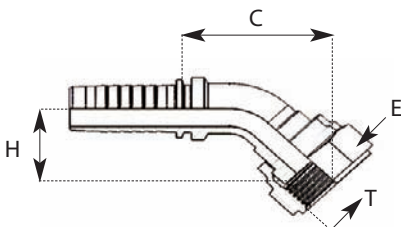


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
6	1/4"	9/16"-18	25	19	K2GRO0609
6	1/4"	11/16"-16	29	22	K2GRO0611
6	1/4"	13/16"-16	32	24	K2GRO0613
8	5/16"	11/16"-16	29	22	K2GRO0811
10	3/8"	11/16"-16	29	22	K2GRO1011
10	3/8"	13/16"-16	30	24	K2GRO1013
12	1/2"	13/16"-16	32	24	K2GRO1213
12	1/2"	1"-14	35	30	K2GRO1216
12	1/2"	1.3/16"-12	37	36	K2GRO1219
16	5/8"	1"-14	35	30	K2GRO1616
16	5/8"	1.3/16"-12	34	36	K2GRO1619
20	3/4"	1"-14	37	30	K2GRO2016
20	3/4"	1.3/16"-12	35	36	K2GRO2019
20	3/4"	1.7/16"-12	41	41	K2GRO2023
25	1"	1.7/16"-12	39	41	K2GRO2523
32	1.1/4"	1.11/16"-12	40	50	K2GRO3227
38	1.1/2"	2"-12	41	60	K2GRO3832

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K24GRO

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: UNF
Afdichting	: Vlakdichtend
Uitvoering	: 45° gebogen - monobloc



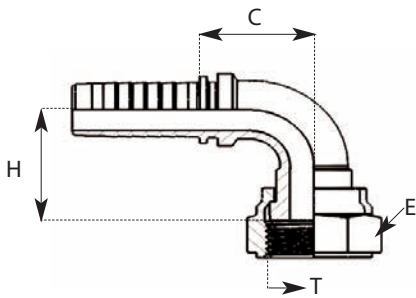
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
6	1/4"	9/16"-18	40	19	14	K24GRO0609
6	1/4"	11/16"-16	38	22	14	K24GRO0611
8	5/16"	11/16"-16	44	22	14	K24GRO0811
10	3/8"	11/16"-16	52	22	17	K24GRO1011
10	3/8"	13/16"-16	51	24	18	K24GRO1013
12	1/2"	13/16"-16	62	24	20	K24GRO1213
12	1/2"	1"-14	64	30	23	K24GRO1216
12	1/2"	1.3/16"-12	62	36	23	K24GRO1219
16	5/8"	1"-14	67	30	22	K24GRO1616
16	5/8"	1.3/16"-12	44	36	18	K24GRO1619
20	3/4"	1"-14	40	30	15	K24GRO2016
20	3/4"	1.3/16"-12	83	36	27	K24GRO2019
20	3/4"	1.7/16"-12	84	41	26	K24GRO2023
25	1"	1.7/16"-12	100	41	31	K24GRO2523
32	1.1/4"	1.11/16"-12	125	50	44	K24GRO3227
38	1.1/2"	2"-12	78	60	29	K24GRO3832

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## ORFS aansluiting

## K29GRO

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: UNF
Afdichting	: Vlakdichtend
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc



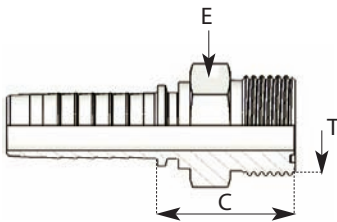
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
6	1/4"	9/16"-18	25	19	26	K29GRO0609
6	1/4"	11/16"-16	25	22	23	K29GRO0611
8	5/16"	11/16"-16	29	22	32	K29GRO0811
10	3/8"	11/16"-16	33	22	33	K29GRO1011
10	3/8"	13/16"-16	33	24	32	K29GRO1013
12	1/2"	13/16"-16	39	24	36	K29GRO1213
12	1/2"	1"-14	39	30	40	K29GRO1216
12	1/2"	1.3/16"-12	42	36	39	K29GRO1219
16	5/8"	1"-14	47	30	39	K29GRO1616
16	5/8"	1.3/16"-12	42	36	39	K29GRO1619
20	3/4"	1"-14	42	30	39	K29GRO2016
20	3/4"	1.3/16"-12	57	36	49	K29GRO2019
20	3/4"	1.7/16"-12	56	41	51	K29GRO2023
25	1"	1.7/16"-12	67	41	61	K29GRO2523
25	1"	1.11/16"-12	62	50	58	K29GRO2527
32	1.1/4"	1.11/16"-12	63	50	58	K29GRO3227
38	1.1/2"	2"-12	80	60	73	K29GRO3832

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## ORFS aansluiting

## K2UNFO

Aansluiting	: Buitendraad met o-ring
Schroefdraad	: UNF
Afdichting	: Vlakdichtend (voorzien van o-ring)
Uitvoering	: Recht



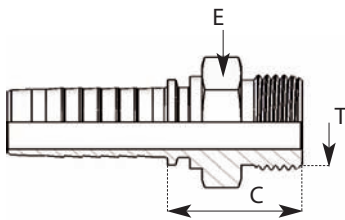
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
6	1/4"	9/16"-18	23	17	K2UNFO0609
6	1/4"	11/16"-16	21	19	K2UNFO0611
8	5/16"	11/16"-16	26	19	K2UNFO0811
10	3/8"	11/16"-16	26	19	K2UNFO1011
10	3/8"	13/16"-16	29	22	K2UNFO1013
12	1/2"	13/16"-16	29	22	K2UNFO1213
12	1/2"	1"-14	34	27	K2UNFO1216
12	1/2"	1.3/16"-12	35	32	K2UNFO1219
16	5/8"	1"-14	33	27	K2UNFO1616
16	5/8"	1.3/16"-12	35	32	K2UNFO1619
20	3/4"	1.3/16"-12	36	32	K2UNFO2019
20	3/4"	1.7/16"-12	36	38	K2UNFO2023
25	1"	1.7/16"-12	37	38	K2UNFO2523
25	1"	1.11/16"-12	38	46	K2UNFO2527
32	1.1/4"	1.11/16"-12	39	46	K2UNFO3227

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## SAE aansluiting

## K2UNF

Aansluiting	: Buitendraad
Schroefdraad	: UNF
Afdichting	: Vlakdichtend
Uitvoering	: Recht



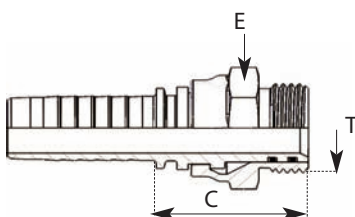
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
6	1/4"	7/16"-20	24	14	K2UNF0607
6	1/4"	1/2"-20	24	17	K2UNF0608
6	1/4"	9/16"-18	24	17	K2UNF0609
8	5/16"	9/16"-18	24	17	K2UNF0809
10	3/8"	9/16"-18	25	17	K2UNF1009
10	3/8"	3/4"-16	28	22	K2UNF1012
12	1/2"	3/4"-16	28	22	K2UNF1212
12	1/2"	7/8"-14	30	27	K2UNF1214
12	1/2"	1.1/16"-12	32	32	K2UNF1217
16	5/8"	7/8"-14	30	27	K2UNF1614
16	5/8"	1.1/16"-12	32	32	K2UNF1617
20	3/4"	7/8"-14	31	27	K2UNF2014
20	3/4"	1.1/16"-12	33	32	K2UNF2017
20	3/4"	1.5/16"-12	36	38	K2UNF2021
25	1"	1.5/16"-12	37	38	K2UNF2521

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## UNF aansluiting

## K2UNFS

Aansluiting	: Draaikoppeling
Schroefdraad	: UNF
Afdichting	: Vlakdichtend
Uitvoering	: Recht



DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
8	1/2"	7/8"-14	39	27	K2UNFS0814
16	5/8"	7/8"-14	39	27	K2UNFS1614
20	3/4"	1.1/16"-12	43	32	K2UNFS2017

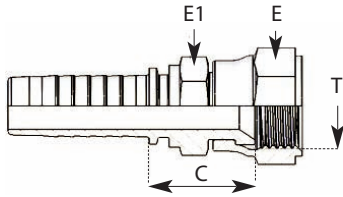
Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## JIS aansluiting

## K2KOM

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: Metrisch
Afdichting	: 60° conus
Uitvoering	: Recht

KOMATSU



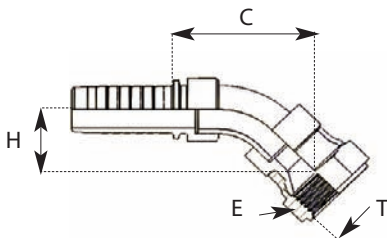
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	E1 mm	Referentie
6	1/4"	M14x1,5	22	19	17	K2KOM06
8	5/16"	M16x1,5	22	22	17	K2KOM08
10	3/8"	M14x1,5	22	19	17	K2KOM10M14
10	3/8"	M18x1,5	21	24	19	K2KOM10
12	1/2"	M22x1,5	27	27	22	K2KOM12
16	5/8"	M24x1,5	26	30	27	K2KOM16
20	3/4"	M30x1,5	30	36	30	K2KOM20
25	1"	M33x1,5	33	41	36	K2KOM25
32	1.1/4"	M36x1,5	37	46	46	K2KOM32
38	1.1/2"	M42x1,5	38	50	50	K2KOM38

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K24KOM

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: BSP
Afdichting	: 60° conus
Uitvoering	: 45° gebogen

KOMATSU



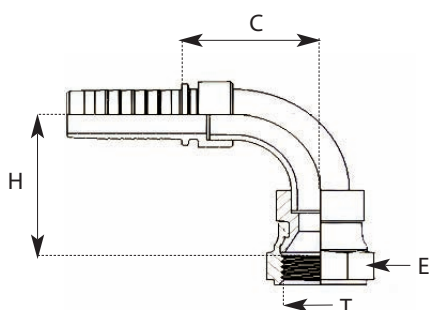
DN	Inch	T draad	H mm	C mm	E mm	Referentie
6	1/4"	M14x1,5	18	44	19	K24KOM06
8	5/16"	M16x1,5	18	38	22	K24KOM08
10	3/8"	M14x1,5	18	41	19	K24KOM10M14
10	3/8"	M18x1,5	18	43	24	K24KOM10
12	1/2"	M22x1,5	20	40	27	K24KOM12
16	5/8"	M24x1,5	23	50	30	K24KOM16
20	3/4"	M30x1,5	26	56	36	K24KOM20
25	1"	M33x1,5	33	65	41	K24KOM25

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K29KOM

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: BSP
Afdichting	: 60° conus
Uitvoering	: 90° gebogen

KOMATSU



DN	Inch	T draad	H mm	C mm	E mm	Referentie
6	1/4"	M14x1,5	35	38	19	K29KOM06
8	5/16"	M16x1,5	30	27	22	K29KOM08
10	3/8"	M14x1,5	33	31	19	K29KOM10M14
10	3/8"	M18x1,5	33	31	24	K29KOM10M14
12	1/2"	M22x1,5	39	33	27	K29KOM12
16	5/8"	M24x1,5	48	42	30	K29KOM16
20	3/4"	M30x1,5	43	48	36	K29KOM20
25	1"	M33x1,5	62	57	41	K29KOM25

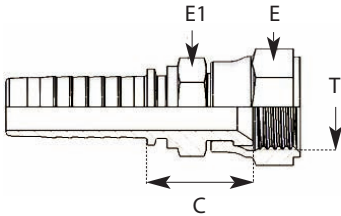
Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## JIS aansluiting

## K2TOY

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: BSP
Afdichting	: 60° conus
Uitvoering	: Recht

TOYOTA



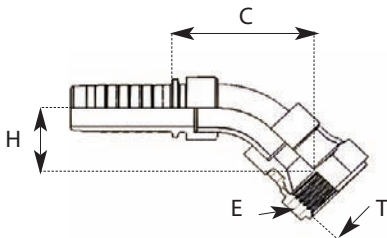
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	E1 mm	Referentie
6	1/4"	1/4"-19	20	19	17	K2TOY06
10	3/8"	3/8"-19	22	22	19	K2TOY10
12	1/2"	1/2"-14	26	27	22	K2TOY12
20	3/4"	3/4"-14	29	32	30	K2TOY20
25	1"	1"-11	31	38	36	K2TOY25
32	1.1/4"	1.1/4"-11	35	50	46	K2TOY32
38	1.1/2"	1.1/2"-11	28	55	50	K2TOY38

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K24TOY

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: BSP
Afdichting	: 60° conus
Uitvoering	: 45° gebogen

TOYOTA



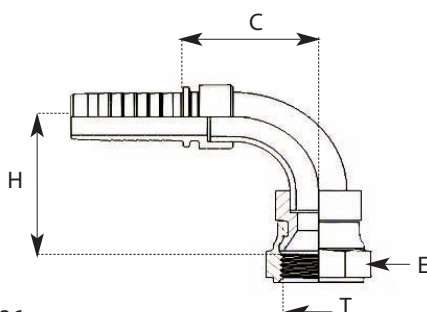
DN	Inch	T draad	H mm	C mm	E mm	Referentie
6	1/4"	1/4"-19	18	44	19	K24TOY06
8	5/16"	3/8"-19	18	38	22	K24TOY08
10	3/8"	3/8"-19	18	38	22	K24TOY10
12	1/2"	1/2"-14	20	40	27	K24TOY12
20	3/4"	3/4"-14	26	56	32	K24TOY20
25	1"	1"-11	33	72	38	K24TOY25
32	1.1/4"	1.1/4"-11	29	67	50	K24TOY32
38	1.1/2"	1.1/2"-11	36	85	55	K24TOY38

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K29TOY

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: BSP
Afdichting	: 60° conus
Uitvoering	: 90° gebogen

TOYOTA



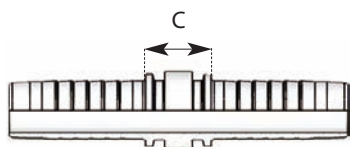
DN	Inch	T draad	H mm	C mm	E mm	Referentie
6	1/4"	1/4"-19	35	38	19	K29TOY06
8	5/16"	3/8"-19	30	27	22	K29TOY08
10	3/8"	3/8"-19	30	27	22	K29TOY10
10	3/8"	3/4"-14	55	48	32	K29TOY1012
12	1/2"	1"-11	62	57	38	K29TOY1216
16	5/8"	1.1/4"-11	65	63	50	K29TOY1620
20	3/4"	1.1/2"-11	88	81	55	K29TOY2024

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## Slangverbinder

## K2SVB

Aansluiting : Slangtule  
 Uitvoering : Recht



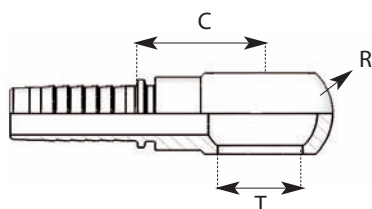
DN	Inch	C mm	Referentie
5	3/16"	17	K2SVB05
6	1/4"	17	K2SVB06
8	5/16"	17	K2SVB08
10	3/8"	17	K2SVB10
12	1/2"	18	K2SVB12
16	5/8"	18	K2SVB16
20	3/4"	19	K2SVB20
25	1"	21	K2SVB25
32	1.1/4"	24	K2SVB32
38	1.1/2"	24	K2SVB38
50	2"	26	K2SVB50

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## Banjo aansluiting

## K2RGNR

Aansluiting : Banjo  
 Bout : BSP  
 Uitvoering : Recht



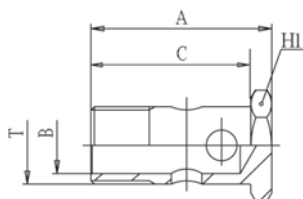
DN	Inch	T draad	C mm	R mm	Referentie
5	3/16"	1/8"-28	19	17	K2RGNR0502
5	3/16"	1/4"-19	26	24	K2RGNR0504
6	1/4"	1/4"-19	26	24	K2RGNR0604
6	1/4"	3/8"-19	26	28	K2RGNR0606
8	5/16"	3/8"-19	26	28	K2RGNR0806
10	3/8"	3/8"-19	26	28	K2RGNR1006
10	3/8"	1/2"-14	31	36	K2RGNR1008
12	1/2"	1/2"-14	31	36	K2RGNR1208
12	1/2"	5/8"-14	38	40	K2RGNR1210
12	1/2"	3/4"-14	38	45	K2RGNR1212
16	5/8"	5/8"-14	38	40	K2RGNR1610
16	5/8"	3/4"-14	38	45	K2RGNR1612
20	3/4"	3/4"-14	38	45	K2RGNR2012
25	1"	1"-11	50	58	K2RGNR2516

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## Banjo bout BSP voor koppeling K2RGNR

## FLBJR

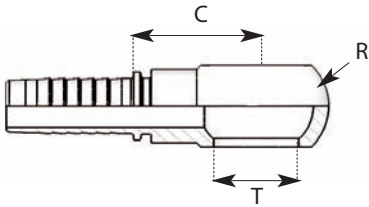
Aansluiting : holbout BSP



T draad	B mm	A mm	C mm	H1 mm	Referentie
1/4"-19	7,0	32,0	25,0	17,0	FLBJR04
3/8"-19	9,0	38,0	31,0	22,0	FLBJR06
1/2"-14	13,0	46,0	38,0	27,0	FLBJR08
5/8"-14	13,5	49,0	41,0	30,0	FLBJR10
3/4"-14	17,0	56,0	46,0	32,0	FLBJR12
1"-11	22,0	69,0	58,0	41,0	FLBJR16

**K2RGN**

Aansluiting : Banjo  
 Bout : Metrisch  
 Uitvoering : Recht

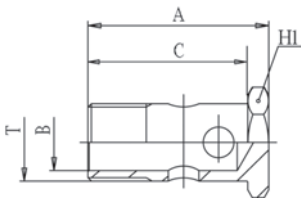


DN	Inch	T draad	C mm	R mm	Referentie
5	3/16"	M10x1.5	19	17	K2RGN05M10
5	3/16"	M12x1.5	21	20	K2RGN05M12
6	1/4"	M10x1.5	25	17	K2RGN06M10
6	1/4"	M14x1.5	25	24	K2RGN06M14
8	5/16"	M12x1.5	25	24	K2RGN08M12
8	5/16"	M16x1.5	31	28	K2RGN08M16
10	3/8"	M14x1.5	25	24	K2RGN10M14
10	3/8"	M18x1.5	29	32	K2RGN10M18
10	3/8"	M22x1.5	31	36	K2RGN10M22
12	1/2"	M16x1.5	30	28	K2RGN12M21
12	1/2"	M18x1.5	29	32	K2RGN12M18
12	1/2"	M22x1.5	31	36	K2RGN12M22
16	5/8"	M22x1.5	31	36	K2RGN16M22
16	5/8"	M26x1.5	38	45	K2RGN16M26
20	3/4"	M26x1.5	38	45	K2RGN20M26
25	1"	M30x1.5	43	54	K2RGN25M30

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

**Banjo bout metrisch voor koppeling K2RGN****FLBJM**

Aansluiting : holbout Metrisch



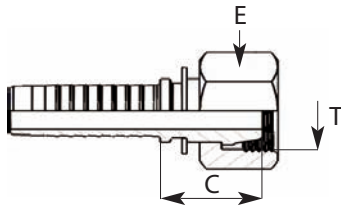
T draad	B mm	A mm	C mm	H1 mm	Referentie
M10 x 1,0	4,5	25,0	21,0	14,5	FLBJM10
M12 x 1,5	6,0	28,0	23,0	17,0	FLBJM12
M14 x 1,5	8,0	32,0	25,0	19,0	FLBJM14
M16 x 1,5	9,0	38,0	31,0	22,0	FLBJM16
M18 x 1,5	11,0	44,0	36,0	24,0	FLBJM18
M22 x 1,5	13,0	46,0	38,0	27,0	FLBJM22
M26 x 1,5	17,0	56,0	46,0	32,0	FLBJM26

## Pijpeinde - Franse serie

## K2RSF

Aansluiting	: Pijpeinde
Uitvoering	: Recht
Geschikt voor montage van snijringkoppelingen	
Norm	: DIN 2353-L (franse reeks)

FRANSE SERIE



DN	Inch	T draad	C mm	Referentie
8	5/16"	13,25	35	K2RSF0813
10	3/8"	13,25	25	K2RSF1013
12	1/2"	16,75	28	K2RSF1317
16	5/8"	21,25	25	K2RSF1621
20	3/4"	26,75	26	K2RSF2027
25	1"	33,50	30	K2RSF2533

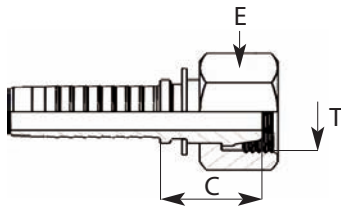
Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## Metrische aansluiting - Franse serie

## K2DKF

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: Metrisch
Afdichting	: 24° conus
Uitvoering	: Recht

FRANSE SERIE



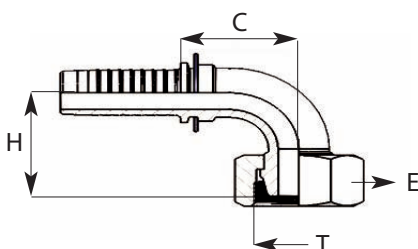
DN	Inch	T draad	E mm	C mm	Referentie
8	5/16"	M20x1,5	24	25	K2DKF08M20
10	3/8"	M20x1,5	24	25	K2DKF10M20
12	1/2"	M24x1,5	30	28	K2DKF12M24
16	5/8"	M30x1,5	36	25	K2DKF16M30
20	3/4"	M30x1,5	36	26	K2DKF20M30
20	3/4"	M36x1,5	46	29	K2DKF20M36
25	1"	M45x1,5	55	30	K2DKF25M45
32	1.1/4"	M52x1,5	65	34	K2DKF32M52

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K29DKF

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: Metrisch
Afdichting	: 24° conus
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc

FRANSE SERIE

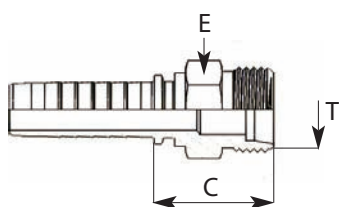


DN	Inch	T draad	H mm	C mm	E mm	Referentie
6	1/4"	M20x1,5	32	23	21	K29DKF06M20
8	5/16"	M20x1,5	35	29	24	K29DKF08M20
10	3/8"	M20x1,5	35	33	24	K29DKF10M20
10	3/8"	M24x1,5	35	25	24	K29DKF10M24
12	1/2"	M24x1,5	40	43	30	K29DKF12M24
12	1/2"	M30x1,5	42	28	30	K29DKF12M30
20	3/4"	M36x1,5	55	56	46	K29DKF20M36
25	1"	M45x1,5	60	30	55	K29DKF25M45
32	1.1/4"	M52x1,5	75	34	65	K29DKF32M52

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

**K2CEF**

Aansluiting : Buitendraad  
 Schroefdraad : Metrisch  
 Afdichting : 24° conus  
 Uitvoering : Recht

**FRANSE SERIE**

DN	Inch	T draad	E mm	C mm	Referentie
8	5/16"	M18x1,5	19	26	K2CEF08M18
8	5/16"	M20x1,5	22	26	K2CEF08M20
10	3/8"	M20x1,5	22	26	K2CEF10M20
12	1/2"	M24x1,5	24	28	K2CEF12M24
16	5/8"	M30x1,5	32	31	K2CEF16M30
20	3/4"	M30x1,5	32	32	K2CEF20M30
20	3/4"	M36x1,5	36	33	K2CEF20M36
25	1"	M45x1,5	46	38	K2CEF25M45
32	1.1/4"	M52x1,5	55	41	K2CEF32M52

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

**INTERLOCK**

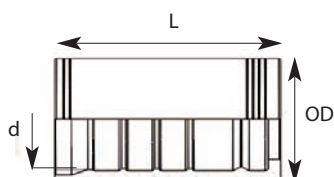
Voor de hogedrukslangen van het type 4SH, R13 en R15 is een specifieke reeks koppelingen en hulzen ontworpen. Voor het correct monteren van deze koppelingen moet men zowel de buiten als de binnenrubber (deels) verwijderen alvorens te persen.

Men verkrijgt op deze manier een bedrijfszekere verbinding voor dynamische drukken tot 420 bar.

**H8**

Huls binnen en buiten afpellen voor slangen met vier staaldraden.

Zie overzicht pagina 4.



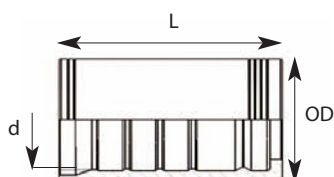
DN	Inch	OD mm	L mm	d mm	Referentie
3/4"	20	38,0	60,0	29,9	H820
1"	25	46,0	74,5	37,3	H825
1.1/4"	32	55,0	88,0	44,2	H832
1.1/2"	38	62,0	94,0	51,3	H838
2"	50	78,0	99,0	66,0	H850

Referentie rvs uitvoering: vervang H8 door H8R

**H83**

Huls binnen en buiten afpellen voor slangen met vier of zes staaldraden.

Zie overzicht pagina 4.



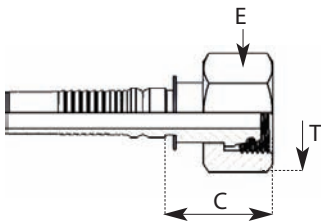
DN	Inch	OD mm	L mm	d mm	Referentie
3/4"	20	38,0	60,0	29,9	H8320
1"	25	46,0	74,5	37,3	H8325
1.1/4"	32	60,0	88,0	49,5	H8332
1.1/2"	38	67,0	94,0	56,0	H8338
2"	50	84,5	99,0	71,0	H8350

Referentie rvs uitvoering: vervang H83 door H83R

## Metrische aansluiting zware reeks

## K8DKO

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: Metrisch (DIN 23535)
Afdichting	: 24° conus (voorzien van o-ring)
Uitvoering	: Recht

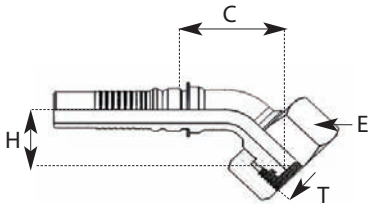


DN	Inch	T draad	Pijp mm	C mm	E mm	Referentie
20	3/4"	M36x2	25	37	46	K8DKO20
25	1"	M36x2	25	38	46	K8DKO25M36
25	1"	M42x2	30	41	50	K8DKO25
32	1.1/4"	M52x2	38	41	60	K8DKO32
38	1.1/2"	M52x2	38	42	60	K8DKO38

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K84DKO

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: Metrisch (DIN 23535)
Afdichting	: 24° conus (voorzien van o-ring)
Uitvoering	: 45° gebogen - monobloc

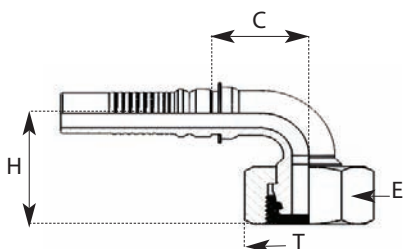


DN	Inch	T draad	Pijp mm	C mm	E mm	H mm	Referentie
20	3/4"	M36x2	25	86	46	31	K84DKO20
25	1"	M36x2	25	110	46	34	K84DKO25M36
25	1"	M42x2	30	112	50	33	K84DKO25
32	1.1/4"	M52x2	38	93	60	81	K84DKO32

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K89DKO

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: Metrisch (DIN 23535)
Afdichting	: 24° conus (voorzien van o-ring)
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc



DN	Inch	T draad	Pijp mm	C mm	E mm	H mm	Referentie
20	3/4"	M36x2	25	55	46	58	K89DKO20
25	1"	M36x2	25	74	46	68	K89DKO25M36
25	1"	M42x2	30	74	50	69	K89DKO25
32	1.1/4"	M52x2	38	89	60	78	K89DKO32

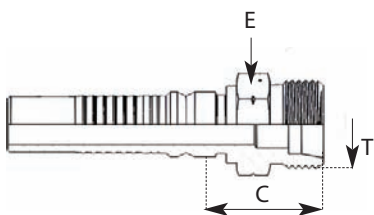
Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

**Metrische aansluiting zware reeks****K8CES**

Aansluiting	: Buitendraad
Schroefdraad	: Metrisch (DIN 2353S)
Afdichting	: 24° conus
Uitvoering	: Recht

DN	Inch	T draad	Pijp mm	C mm	E mm	Referentie
20	3/4"	M36x2	25	36	36	K8CES20
25	1"	M42x2	30	39	46	K8CES25
32	1.1/4"	M52x2	38	42	55	K8CES32

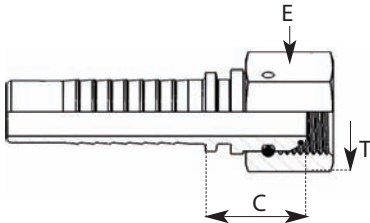
Referentie rvs uitvoering: vervang K door R



## BSP aansluiting met o-ring

## K8DRO

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: BSP
Afdichting	: 60° conus (voorzien van o-ring)
Uitvoering	: Recht

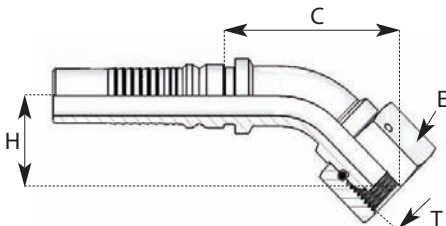


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
20	3/4"	3/4"-14	23	32	K8DRO20
20	3/4"	1"-11	25	38	K8DRO2016
25	1"	1"-11	26	38	K8DRO25
32	1.1/4"	1.1/4"-11	29	50	K8DRO32
32	1.1/4"	1.1/2"-11	31	55	K8DRO3224
38	1.1/2"	1.1/2"-11	31	55	K8DRO38
50	2"	2"-11	30	70	K8DRO50

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K84DRO

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: BSP
Afdichting	: 60° conus (voorzien van o-ring)
Uitvoering	: 45° gebogen - monobloc

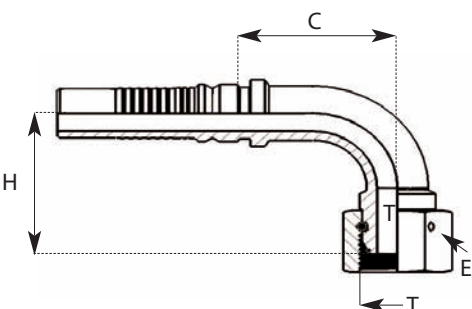


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
20	3/4"	3/4"-14	84	32	28	K84DRO20
25	1"	1"-11	112	38	38	K84DRO26
32	1.1/4"	1.1/4"-11	137	50	41	K84DRO32
38	1.1/2"	1.1/2"-11	166	55	54	K84DRO38
50	2"	2"-11	195	70	70	K84DRO50

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K89DRO

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: BSP
Afdichting	: 60° conus (voorzien van o-ring)
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc

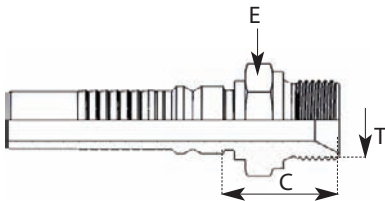


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
20	3/4"	3/4"-14	54	32	56	K89DRO20
25	1"	1"-11	73	38	70	K89DRO25
25	1"	1.1/4"-11	73	50	76	K89DRO2520
32	1.1/4"	1.1/4"-11	93	50	83	K89DRO32
38	1.1/2"	1.1/2"-11	111	55	104	K89DRO38
50	2"	2"-11	122	70	135	K89DRO50

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

**BSP aansluiting****K8AGR**

Aansluiting	: Buitendraad
Schroefdraad	: BSP
Afdichting	: 60° conus
Uitvoering	: Recht

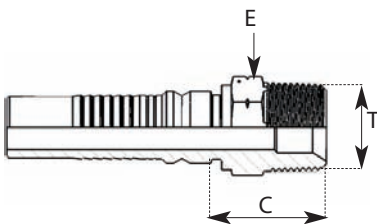


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
20	3/4"	3/4"-14	33	32	K8AGR20
20	3/4"	1"-11	36	41	K8AGR2016
25	1"	1"-11	37	41	K8AGR25
25	1"	1.1/4"-11	41	50	K8AGR2520
32	1.1/4"	1.1/4"-11	42	50	K8AGR32
38	1.1/2"	1.1/2"-11	44	55	K8AGR38
50	2"	2"-11	53	70	K8AGR50

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

**NPT aansluiting****K8AGN**

Aansluiting	: Buitendraad
Schroefdraad	: NPT
Afdichting	: 60° conus
Uitvoering	: Recht

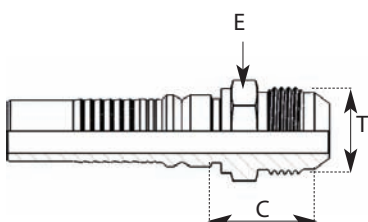


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
20	3/4"	3/4"-14	35	27	K8AGN20
25	1"	1"-11.1/2"	41	36	K8AGN25
32	1.1/4"	1.1/4"-11.1/2"	44	46	K8AGN32
38	1.1/2"	1.1/2"-11.1/2"	47	50	K8AGN38
50	2"	2"-11.1/2"	54	65	K8AGN50

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

**JIC aansluiting****K8AGJ**

Aansluiting	: Buitendraad
Schroefdraad	: JIC
Afdichting	: 74° conus
Uitvoering	: Recht



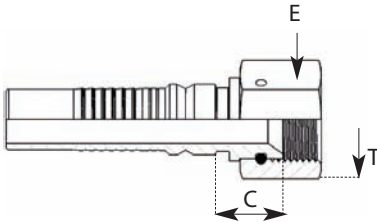
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
20	3/4"	1.1/16"-12	36	27	K8AGJ2017
25	1"	1.5/16"-12	40	34	K8AGJ2521
32	1.1/4"	1.5/8"-12	44	42	K8AGJ3226
38	1.1/2"	1.7/8"-12	49	50	K8AGJ3830
50	2"	2.1/2"-12	61	65	K8AGJ5040

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## JIC aansluiting

## K8DKJ

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: JIC
Afdichting	: 74° conus
Uitvoering	: Recht

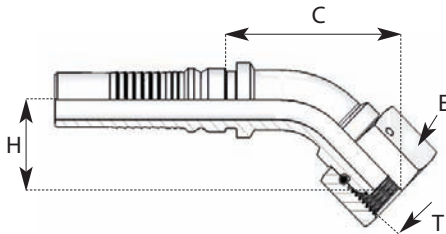


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
20	3/4"	1.1/16"-12	19	32	K8DKJ2017
20	3/4"	1.5/16"-12	22	41	K8DKJ2021
25	1"	1.5/16"-12	23	41	K8DKJ2521
32	1.1/4"	1.5/16"-12	24	41	K8DKJ3221
32	1.1/4"	1.5/8"-12	26	50	K8DKJ3226
38	1.1/2"	1.7/8"-12	29	55	K8DKJ3830
50	2"	2.1/2"-12	30	70	K8DKJ5040

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K84DKJ

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: JIC
Afdichting	: 74° conus
Uitvoering	: 45° gebogen - monobloc

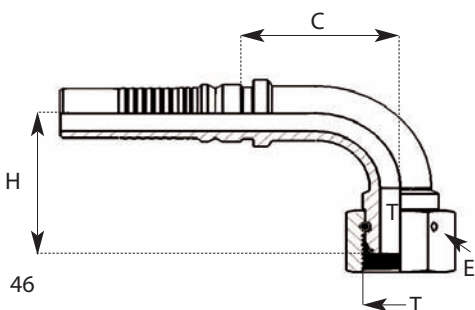


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
20	3/4"	1.1/16"-12	85	32	28	K84DKJ2017
20	3/4"	1.3/16"-12	85	36	31	K84DKJ2019
20	3/4"	1.5/16"-12	88	41	32	K84DKJ2021
25	1"	1.5/16"-12	113	41	36	K84DKJ2521
32	1.1/4"	1.5/8"-12	133	50	50	K84DKJ3226
38	1.1/2"	1.7/8"-12	165	55	49	K84DKJ3830
50	2"	2.1/2"-12	194	70	68	K84DKJ5040

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K89DKJ

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: JIC
Afdichting	: 74° conus
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc



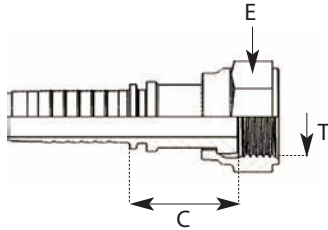
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
20	3/4"	1.1/16"-12	54	32	54	K89DKJ2017
20	3/4"	1.3/16"-12	54	36	57	K89DKJ2019
20	3/4"	1.5/16"-12	54	41	62	K89DKJ2021
25	1"	1.5/16"-12	77	41	66	K89DKJ2521
25	1"	1.5/8"-12	73	50	77	K89DKJ2526
32	1.1/4"	1.5/8"-12	92	50	88	K89DKJ3226
38	1.1/2"	1.7/8"-12	98	55	95	K89DKJ3830
50	2"	2.1/2"-12	121	70	134	K89DKJ5040

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## ORFS aansluiting

## K8GRO

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: UNF
Afdichting	: Vlakdichtend
Uitvoering	: Recht

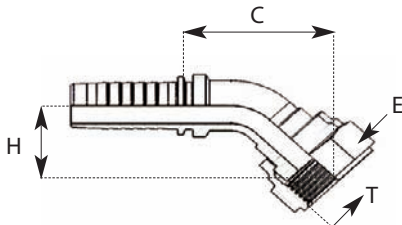


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
20	3/4"	1.3/16"-12	33	36	K8GRO20
25	1"	1.7/16"-12	37	41	K8GRO25
32	1.1/4"	1.11/16"-12	37	50	K8GRO32
38	1.1/2"	2"-16	41	60	K8GRO38

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K84GRO

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: UNF
Afdichting	: Vlakdichtend
Uitvoering	: 45° gebogen

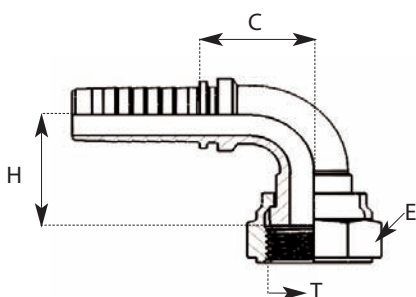


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
20	3/4"	1.3/16"-12	81	36	24	K84GRO20
25	1"	1.7/16"-12	107	41	33	K84GRO25
32	1.1/4"	1.11/16"-12	99	50	34	K84GRO32
38	1.1/2"	2"-12	165	60	50	K84GRO38

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K89GRO

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: UNF
Afdichting	: Vlakdichtend
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc



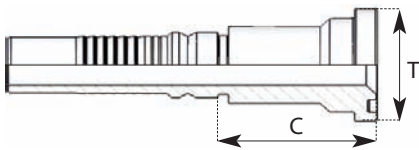
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
20	3/4"	1.3/16"-12	54	36	49	K89GRO20
25	1"	1.7/16"-12	69	41	66	K89GRO25
32	1.1/4"	1.11/16"-12	87	50	80	K89GRO32
38	1.1/2"	12"-12	111	60	102	K89GRO38

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## Flensaansluiting 3000 psi

## K8SFL

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: 3000 psi (SAE J516/J518)
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: Recht

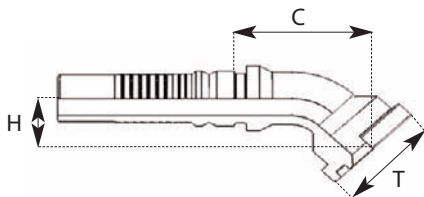


DN	Inch	flens	T mm	C mm	Referentie
20	3/4"	3/4"	38,1	47	K8SFL20
20	3/4"	1"	44,5	50	K8SFL2016
25	1"	1"	44,5	52	K8SFL25
25	1"	1.1/4"	50,8	55	K8SFL2520
32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	56	K8SFL3220
32	1.1/4"	1.1/2"	60,3	59	K8SFL3224
38	1.1/2"	1.1/2"	60,3	60	K8SFL3824
38	1.1/2"	2"	71,4	65	K8SFL3832
50	2"	2"	71,4	67	K8SFL50

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K84SFL

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: 3000 psi (SAE J516/J518)
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: 45° gebogen - monobloc

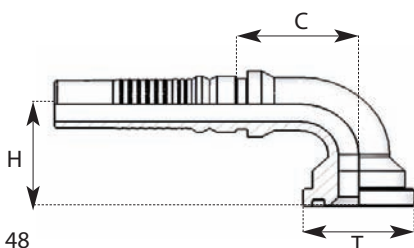


DN	Inch	flens	T mm	C mm	H mm	Referentie
20	3/4"	3/4"	38,1	81	25	K84SFL20
20	3/4"	1"	44,5	86	28	K84SFL2016
25	1"	1"	44,5	107	35	K84SFL25
25	1"	1.1/4"	50,8	113	37	K84SFL2520
32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	136	37	K84SFL3220
32	1.1/4"	1.1/2"	60,3	136	40	K84SFL3224
38	1.1/2"	1.1/2"	60,3	159	44	K84SFL38
38	1.1/2"	2"	71,4	159	47	K84SFL3832
50	2"	2"	71,4	182	56	K84SFL50

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K89SFL

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: 3000 psi (SAE J516/J518)
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc



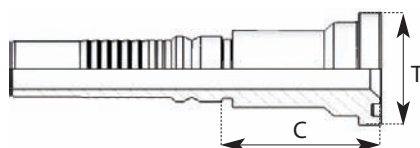
DN	Inch	flens	T mm	C mm	H mm	Referentie
20	3/4"	3/4"	38,1	52	52	K89SFL20
20	3/4"	1"	44,5	55	56	K89SFL2016
25	1"	1"	44,5	73	65	K89SFL25
25	1"	1.1/4"	50,8	69	75	K89SFL2520
32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	96	76	K89SFL32
32	1.1/4"	1.1/2"	60,3	98	79	K89SFL3224
38	1.1/2"	1.1/2"	60,3	100	95	K89SFL38
38	1.1/2"	2"	71,4	134	101	K89SFL3832
50	2"	2"	71,4	122	121	K89SFL50

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## Flensaansluiting 6000 psi

## K8SFS

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: 6000 psi (SAE J516/J518)
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: Recht

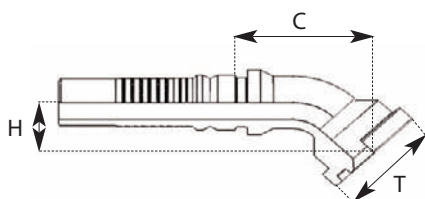


DN	Inch	Flens	T mm	C mm	Referentie
20	3/4"	3/4"	41,3	51	K8SFS20
20	3/4"	1"	47,6	57	K8SFS2016
25	1"	3/4"	41,3	52	K8SFS2512
25	1"	1"	47,6	59	K8SFS25
25	1"	1.1/4"	54,0	66	K8SFS2520
32	1.1/4"	1"	47,6	60	K8SFS3216
32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	67	K8SFS32
32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	73	K8SFS3224
38	1.1/2"	1.1/4"	54,0	75	K8SFS3820
38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	74	K8SFS38
38	1.1/2"	2"	79,4	82	K8SFS3832
50	2"	2"	79,4	84	K8SFS50

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K84SFS

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: 6000 psi (SAE J516/J518)
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: 45° gebogen - monobloc

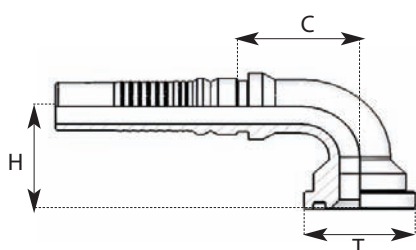


DN	Inch	flens	T mm	C mm	H mm	Referentie
20	3/4"	3/4"	41,3	85	30	K84SFS20
20	3/4"	1"	47,6	88	34	K84SFS2016
25	1"	3/4"	41,3	107	33	K84SFS2512
25	1"	1"	47,6	112	34	K84SFS25
25	1"	1.1/4"	54,0	117	40	K84SFS2520
32	1.1/4"	1"	47,6	117	42	K84SFS3216
32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	139	43	K84SFS3220
32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	144	48	K84SFS3224
38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	167	50	K84SFS38
38	1.1/2"	2"	79,4	176	60	K84SFS3832
50	2"	2"	79,4	200	67	K84SFS50

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K89SFS

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: 6000 psi (SAE J516/J518)
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc



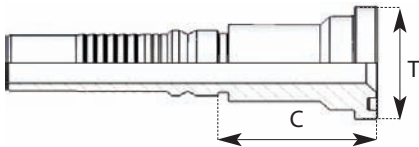
DN	Inch	flens	T mm	C mm	H mm	Referentie
20	3/4"	3/4"	41,3	53	57	K89SFS20
20	3/4"	1"	47,6	52	63	K89SFS2016
25	1"	3/4"	41,3	73	66	K89SFS2512
25	1"	1"	47,6	74	72	K89SFS25
25	1"	1.1/4"	54,0	73	79,5	K89SFS2520
32	1.1/4"	1"	47,6	88	75	K89SFS3216
32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	96	84	K89SFS32
32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	98	90	K89SFS3224
38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	114	101	K89SFS38
38	1.1/2"	2"	79,4	115	113	K89SFS3832
50	2"	2"	79,4	124	138	K89SFS50

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## SUPERCAT aansluiting

## K8CAT

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: Recht

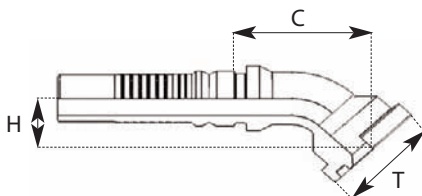


DN	Inch	flens	T mm	C mm	Referentie
20	3/4"	3/4"	41,3	55	K8CAT20
20	3/4"	1"	47,6	62	K8CAT2016
25	1"	1"	47,6	63	K8CAT25
25	1"	1.1/4"	54,0	70	K8CAT2520
32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	71	K8CAT32
38	1.1/2"	1.1/2"	64,0	78	K8CAT38

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K84CAT

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: 45° gebogen - monobloc

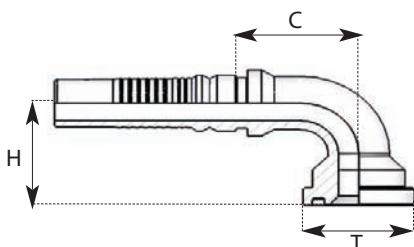


DN	Inch	flens	T mm	C mm	H mm	Referentie
20	3/4"	3/4"	41,3	89	30	K84CAT20
25	1"	1"	47,6	115	38	K84CAT25
32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	142	47	K84CAT32
38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	169	52	K84CAT38

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K89CAT

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc



DN	Inch	flens	T mm	C mm	H mm	Referentie
20	3/4"	3/4"	41,3	51	62	K89CAT20
25	1"	1"	47,6	69	79	K89CAT25
25	1"	1.1/4"	54,0	69	80	K89CAT2520
32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	94	89	K89CAT32
38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	115	100	K89CAT38

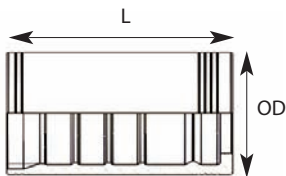
Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

**RX INTERLOCK**

Voor de hogedrukslangen van het type RX TOPFLEX® is een specifieke reeks koppelingen en hulzen ontworpen. Voor het correct monteren van deze koppelingen moet men zowel de buiten als de binnenrubber (deels) verwijderen alvorens te persen.

**H8..RX**

Huls binnen en buiten afpellen voor slangen met vier staaldraden.

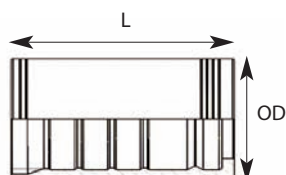


DN	Inch	OD mm	L mm	Referentie
3/8"	10	27,0	49,0	H810RX
1/2"	12	30,0	52,5	H813RX
5/8"	16	34,0	57,5	H816RX
3/4"	20	38,0	60,1	H820RX
1"	25	46,0	74,6	H825RX
1.1/4"	32	55,0	88,1	H832RX
1.1/2"	38	62,0	94,1	H838RX
2"	50	78,0	99,1	H850RX

Referentie rvs uitvoering: vervang H8 door H8R

**H83..RX**

Huls binnen en buiten afpellen voor slangen met vier of zes staaldraden.



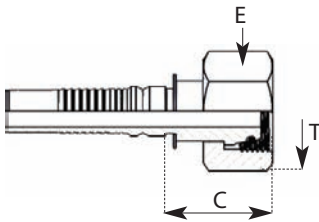
DN	Inch	OD mm	L mm	Referentie
5/8"	16	35,5	57,5	H8316RX
3/4"	20	43,5	60,0	H8320RX
1"	25	52,0	74,8	H8325RX
1.1/4"	32	64,0	88,1	H8332RX
1.1/2"	38	69,5	94,1	H8338RX
2"	50	88,0	99,1	H8350RX

Referentie rvs uitvoering: vervang H8 door H8R

## Metrische aansluiting zware reeks

## K8DKO..RX

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: Metrisch (DIN 2353S)
Afdichting	: 24° conus (voorzien van o-ring)
Uitvoering	: Recht

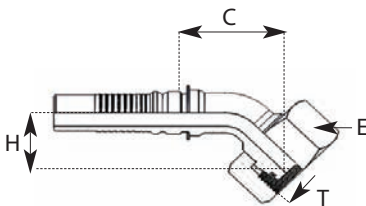


DN	Inch	T draad	Pijp mm	C mm	E mm	Referentie
10	3/8"	M22x1,5	14	29,6	30	K8DKO10RX
12	1/2"	M24x1,5	16	29,8	30	K8DKO12RX
16	5/8"	M30x2,0	20	37,6	46	K8DKO16RX
20	3/4"	M36x2,0	25	40,7	50	K8DKO20RX
25	1"	M42x2,0	30	45,3	60	K8DKO25RX
32	1.1/4"	M52x2,0	38	45,3	60	K8DKO32RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K84DKO..RX

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: Metrisch (DIN 2353S)
Afdichting	: 24° conus (voorzien van o-ring)
Uitvoering	: 45° gebogen - monobloc

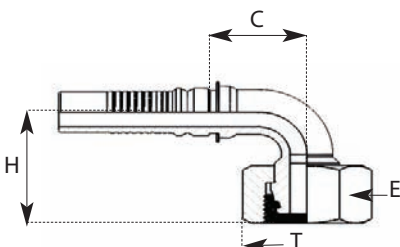


DN	Inch	T draad	Pijp mm	C mm	E mm	H mm	Referentie
12	1/2"	M24x1,5	16	59	30	29	K84DKO12RX
16	5/8"	M30x2,0	20	60,5	36	31,5	K84DKO16RX
20	3/4"	M30x2,0	20	73,8	36	33	K84DKO20M30RX
20	3/4"	M36x2,0	25	78,1	46	36	K84DKO20RX
25	1"	M36x2,0	25	86,8	46	37,5	K84DKO25RX
25	1"	M42x2,0	30	96,8	50	38	K84DKO25M42RX
32	1.1/4"	M52x2,0	38	112,7	50	48	K84DKO32RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K89DKO..RX

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: Metrisch (DIN 2353S)
Afdichting	: 24° conus (voorzien van o-ring)
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc



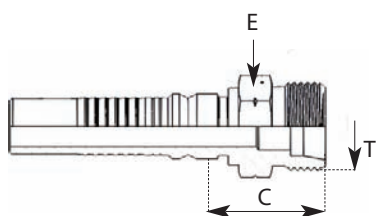
DN	Inch	T draad	Pijp mm	C mm	E mm	H mm	Referentie
10	3/8"	M22x1,5	14	40	27	43	K89DKO10RX
12	1/2"	M24x1,5	16	55	30	50	K89DKO12RX
16	5/8"	M30x2,0	20	51	36	55	K89DKO16RX
20	3/4"	M30x2,0	20	62,6	36	67,5	K89DKO20M30RX
20	3/4"	M36x2,0	25	61,7	46	65	K89DKO25RX
25	1"	M36x2,0	25	71,2	46	82	K89DKO25RX
25	1"	M42x2,0	30	86,4	50	79	K89DKO25M42RX
32	1.1/4"	M52x2,0	38	90,9	60	101	K89DKO32RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## Metrische aansluiting zware reeks

## K8CES..RX

Aansluiting	: Buitendraad
Schroefdraad	: Metrisch (DIN 2353S)
Afdichting	: 24° conus
Uitvoering	: Recht



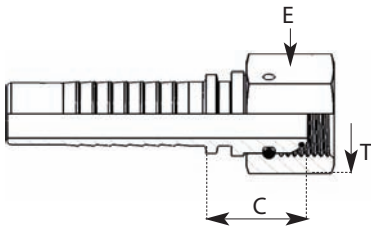
DN	Inch	T draad	Pijp mm	C mm	E mm	Referentie
10	3/8"	M22x1,5	14	27	22	K8CES10RX
12	1/2"	M24x1,5	16	27	24	K8CES12RX
16	5/8"	M30x2,0	20	31	32	K8CES16RX
20	3/4"	M30x2,0	20	31	32	K8CES20M30RX
20	3/4"	M36x2,0	25	35	36	K8CES20RX
25	1"	M42x2,0	30	40	46	K8CES25RX
32	1.1/4"	M52x2,0	38	45,2	55	K8CES32RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## BSP aansluiting met o-ring

## K8DRO..RX

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: BSP
Afdichting	: 60° conus (voorzien van o-ring)
Uitvoering	: Recht

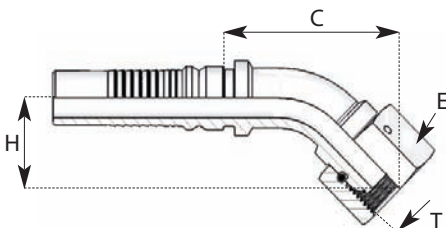


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
12	3/4"	1/2"-14	22,5	32	K8DRO12RX
20	3/4"	3/4"-14	25,5	38	K8DRO20RX
25	1"	1"-11	30,2	50	K8DRO25RX
32	1.1/4"	1.1/4"-11	33,5	55	K8DRO32RX
38	1.1/2"	1.1/2"-11	35,0	70	K8DRO38RX
50	2"	2"-11	33,0	70	K8DRO50RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K84DRO..RX

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: BSP
Afdichting	: 60° conus (voorzien van o-ring)
Uitvoering	: 45° gebogen - monobloc

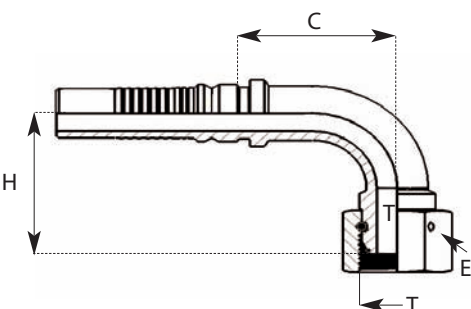


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
20	3/4"	3/4"-14	69	32	30	K84DRO20RX
25	1"	1"-11	103,5	38	34	K84DRO26RX
32	1.1/4"	1.1/4"-11	97,2	50	40	K84DRO32RX
38	1.1/2"	1.1/2"-11	108,5	55	46	K84DRO38RX
50	2"	2"-11	143	70	60	K84DRO50RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K89DRO..RX

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: BSP
Afdichting	: 60° conus (voorzien van o-ring)
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc

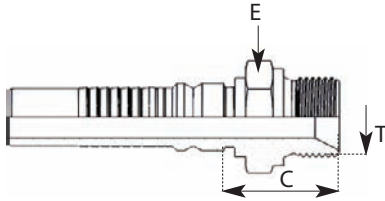


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
20	3/4"	3/4"-14	58	32	61	K89DRO20RX
25	1"	1"-11	71	38	71	K89DRO25RX
32	1.1/4"	1.1/4"-11	79,2	50	83	K89DRO32RX
38	1.1/2"	1.1/2"-11	93,5	55	96	K89DRO38RX
50	2"	2"-11	144	70	125	K89DRO50RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

**BSP aansluiting****K8AGR..RX**

Aansluiting	: Buitendraad
Schroefdraad	: BSP
Afdichting	: 60° conus
Uitvoering	: Recht

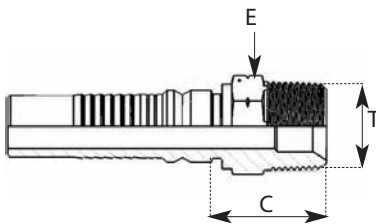


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
10	3/8"	3/8"-19	26,5	22	K8AGR10RX
12	1/2"	1/2"-14	30	27	K8AGR12RX
16	5/8"	5/8"-14	34	30	K8AGR16RX
20	3/4"	3/4"-14	32	32	K8AGR20RX
25	1"	1"-11	38	41	K8AGR25RX
32	1.1/4"	1.1/4"-11	44,2	50	K8AGR32RX
38	1.1/2"	1.1/2"-11	46,5	55	K8AGR38RX
50	2"	2"-11	52,5	70	K8AGR50RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

**NPT aansluiting****K8AGN..RX**

Aansluiting	: Buitendraad
Schroefdraad	: NPTF
Afdichting	: 60° conus
Uitvoering	: Recht

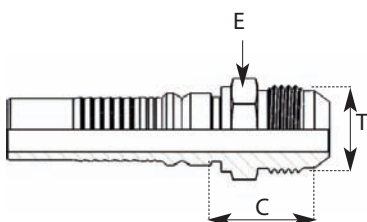


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
10	3/8"	3/8"-18	26	19	K8AGN10RX
12	1/2"	1/2"-14	32	22	K8AGN12RX
20	3/4"	3/4"-14	32	27	K8AGN20RX
25	1"	1"-11	41	36	K8AGN25RX
32	1.1/4"	1.1/4"-11	46,2	46	K8AGN32RX
38	1.1/2"	1.1/2"-11	47,5	50	K8AGN38RX
50	2"	2"-11	51	65	K8AGN50RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

**JIC aansluiting****K8AGJ..RX**

Aansluiting	: Buitendraad
Schroefdraad	: JIC
Afdichting	: 74° conus
Uitvoering	: Recht



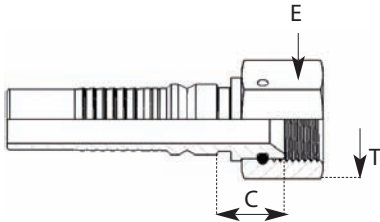
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
10	3/8"	9/16"-18	25	17	K8AGJ1009RX
12	1/2"	3/4"-16	27,7	19	K8AGJ1212RX
16	5/8"	7/8"-14	32,3	24	K8AGJ1614RX
20	3/4"	1.1/16"-12	34,9	27	K8AGJ2017RX
20	3/4"	1.5/16"-12	39,1	36	K8AGJ2021RX
25	1"	1.5/16"-12	40,1	36	K8AGJ2521RX
25	1"	1.5/8"-12	44,3	46	K8AGJ2526RX
32	1.1/4"	1.5/8"-12	45,5	46	K8AGJ3226RX
32	1.1/4"	1.7/8"-12	50,7	50	K8AGJ3230RX
38	1.1/2"	1.7/8"-12	51	50	K8AGJ3830RX
50	2"	2.1/2"-12	58,9	65	K8AGJ5040RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## JIC aansluiting

## K8DKJ..RX

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: JIC
Afdichting	: 74° conus
Uitvoering	: Recht

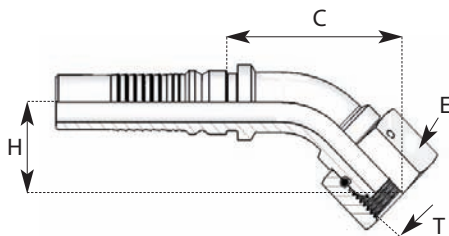


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
16	5/8"	1.1/16"-12	18,7	32	K8DKJ1617RX
20	3/4"	1.1/16"-12	18,7	32	K8DKJ2017RX
20	3/4"	1.5/16"-12	21,5	38	K8DKJ2021RX
25	1"	1.5/16"-12	22,5	38	K8DKJ2521RX
25	1"	1.5/8"-12	24,5	50	K8DKJ2526RX
32	1.1/4"	1.5/8"-12	25,7	50	K8DKJ3226RX
32	1.1/4"	1.7/8"-12	28,2	55	K8DKJ3230RX
38	1.1/2"	1.7/8"-12	29,0	55	K8DKJ3830RX
50	2"	2.1/2"-12	34,0	70	K8DKJ5040RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K84DKJ..RX

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: JIC
Afdichting	: 74° conus
Uitvoering	: 45° gebogen - monobloc

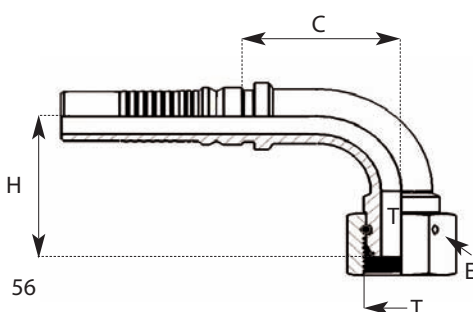


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
20	3/4"	1.1/16"-12	66	32	27,5	K84DKJ2017RX
20	3/4"	1.5/16"-12	68	38	30	K84DKJ2021RX
25	1"	1.5/16"-12	79,5	38	31	K84DKJ2521RX
32	1.1/4"	1.5/8"-12	93,7	50	37	K84DKJ3226RX
38	1.1/2"	1.7/8"-12	107	55	38	K84DKJ3830RX
50	2"	2.1/2"-12	148	70	51,5	K84DKJ5040RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K89DKJ..RX

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: JIC
Afdichting	: 74° conus
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc



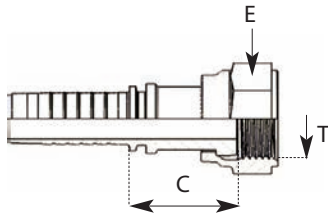
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
20	3/4"	1.1/16"-12	54	32	54	K89DKJ2017RX
20	3/4"	1.3/16"-12	54	36	57	K89DKJ2019RX
20	3/4"	1.5/16"-12	54	41	62	K89DKJ2021RX
25	1"	1.5/16"-12	77	41	66	K89DKJ2521RX
25	1"	1.5/8"-12	73	50	77	K89DKJ2526RX
32	1.1/4"	1.5/8"-12	92	50	88	K89DKJ3226RX
38	1.1/2"	1.7/8"-12	98	55	95	K89DKJ3830RX
50	2"	2.1/2"-12	121	70	134	K89DKJ5040RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## ORFS aansluiting

## K8GRO..RX

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: UNF
Afdichting	: Vlakdichtend
Uitvoering	: Recht

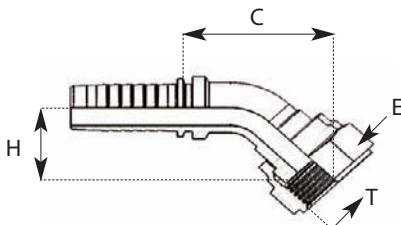


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	Referentie
20	3/4"	1.3/16"-12	40,0	36	K8GRO20RX
25	1"	1.7/16"-12	47,0	41	K8GRO25RX
32	1.1/4"	1.11/16"-12	47,2	50	K8GRO32RX
38	1.1/2"	1.7/8"-12	52,0	60	K8GRO38RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K84GRO..RX

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: UNF
Afdichting	: Vlakdichtend
Uitvoering	: 45° gebogen

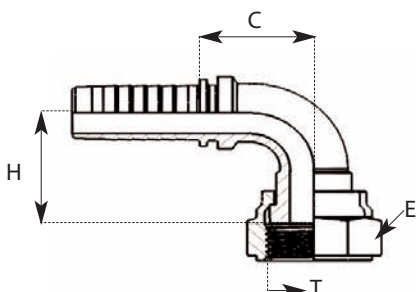


DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
20	3/4"	1.3/16"-12	77,7	36	58	K84GRO20RX
25	1"	1.7/16"-12	75,0	41	66	K84GRO25RX
32	1.1/4"	1.11/16"-12	100,7	50	81	K84GRO32RX
38	1.1/2"	2"-12	144	55	89	K84GRO38RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K89GRO..RX

Aansluiting	: Binnendraad met losse moer
Schroefdraad	: UNF
Afdichting	: Vlakdichtend
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc



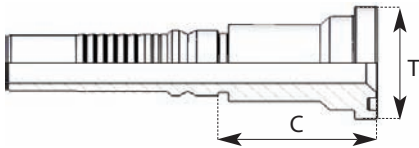
DN	Inch	T draad	C mm	E mm	H mm	Referentie
20	3/4"	1.3/16"-12	64,2	36	26	K89GRO20RX
25	1"	1.7/16"-12	75,5	41	28	K89GRO25RX
32	1.1/4"	1.11/16"-12	91,7	50	33	K89GRO32RX
38	1.1/2"	2"-12		55	35	K89GRO38RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## Flensaansluiting 3000 psi

## K8SFL..RX

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: 3000 psi (SAE J516/J518)
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: Recht

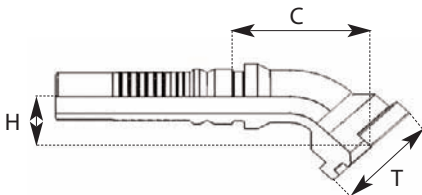


DN	Inch	flens	T mm	C mm	Referentie
20	3/4"	1/2"	30,2	40	K8SFL2008RX
20	3/4"	3/4"	38,1	40	K8SFL20RX
20	3/4"	1"	44,5	48	K8SFL2016RX
25	1"	1"	44,5	49	K8SFL25RX
25	1"	1.1/4"	50,8	51,5	K8SFL2520RX
32	1.1/4"	1"	44,5	52	K8SFL3216RX
32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	52,7	K8SFL32RX
32	1.1/4"	1.1/2"	60,3	55,7	K8SFL3224RX
38	1.1/2"	1.1/2"	60,3	56	K8SFL38RX
38	1.1/2"	2"	71,4	67,5	K8SFL3832RX
50	2"	2"	71,4	69	K8SFL50RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K84SFL..RX

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: 3000 psi (SAE J516/J518)
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: 45° gebogen - monobloc

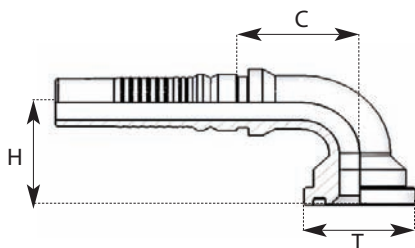


DN	Inch	flens	T mm	C mm	H mm	Referentie
20	3/4"	3/4"	38,1	69,1	25	K84SFL20RX
20	3/4"	1"	44,5	92,9	28	K84SFL2016RX
25	1"	1"	44,5	83,3	35	K84SFL25RX
25	1"	1.1/4"	50,8	95,6	30	K84SFL2520RX
32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	100,9	32,5	K84SFL32RX
32	1.1/4"	1.1/2"	60,3	92,8	40	K84SFL3224RX
38	1.1/2"	1.1/2"	60,3	103,7	43	K84SFL38RX
38	1.1/2"	2"	71,4	132,7	56,5	K84SFL3832RX
50	2"	2"	71,4	138,1	54	K84SFL50RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K89SFL..RX

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: 3000 psi (SAE J516/J518)
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc



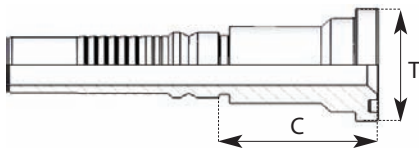
DN	Inch	flens	T mm	C mm	H mm	Referentie
20	3/4"	3/4"	38,1	63,2	55	K89SFL20RX
20	3/4"	1"	44,5	64,2	59	K89SFL2016RX
20	3/4"	1.1/4"	50,8	64,2	130	K89SFL2020RX
25	1"	3/4"	38,1	70,2	55	K89SFL2512RX
25	1"	1"	44,5	72,2	64	K89SFL25RX
25	1"	1.1/4"	50,8	70,2	69	K89SFL2520RX
32	1.1/4"	1"	44,4	79,4	65	K89SFL3216RX
32	1.1/4"	1.1/4"	50,8	86,2	81	K89SFL32RX
32	1.1/4"	1.1/2"	60,3	81,2	85	K89SFL3224RX
38	1.1/2"	1.1/2"	60,3	95,5	93	K89SFL38RX
38	1.1/2"	2"	71,4	130,3	97	K89SFL3832RX
50	2"	2"	71,4	134,4	130	K89SFL50RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## Flensaansluiting 6000 psi

## K8SFS..RX

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: 6000 psi (SAE J516/J518)
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: Recht

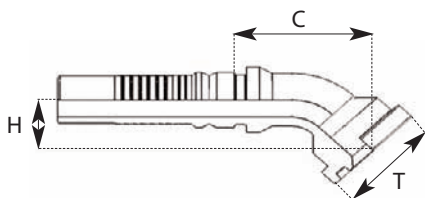


DN	Inch	Flens	T mm	C mm	Referentie
20	3/4"	3/4"	41,3	50	K8SFS2012RX
20	3/4"	1"	47,6	53	K8SFS2016RX
25	1"	3/4"	41,3	51	K8SFS2512RX
25	1"	1"	47,6	54	K8SFS25RX
25	1"	1.1/4"	54,0	61	K8SFS2520RX
32	1.1/4"	1"	47,6	55,2	K8SFS3216RX
32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	62,2	K8SFS32RX
32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	68,2	K8SFS3224RX
38	1.1/2"	1.1/4"	54,0	62,5	K8SFS3820RX
38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	68,5	K8SFS38RX
38	1.1/2"	2"	79,4	80,5	K8SFS3832RX
50	2"	2"	79,4	87,0	K8SFS50RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K84SFS..RX

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: 6000 psi (SAE J516/J518)
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: 45° gebogen - monobloc

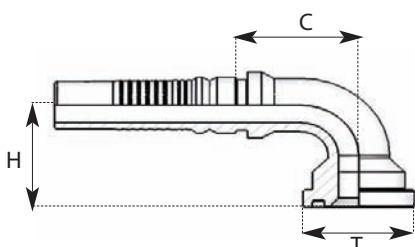


DN	Inch	flens	T mm	C mm	H mm	Referentie
20	3/4"	3/4"	41,3	72,1	30	K84SFS20RX
20	3/4"	1"	47,6	76,8	33	K84SFS2016RX
25	1"	3/4"	41,3	80,3	29,5	K84SFS2512RX
25	1"	1"	47,6	94,8	35	K84SFS25RX
25	1"	1.1/4"	54,0	91,3	44	K84SFS2520RX
32	1.1/4"	1"	47,6	104,7	34,5	K84SFS3216RX
32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	102,0	39,5	K84SFS3220RX
32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	111,7	48	K84SFS3224RX
38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	136,3	48	K84SFS38RX
38	1.1/2"	2"	79,4	129,1	55	K84SFS3832RX
50	2"	2"	79,4	160,6	63	K84SFS50RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R

## K89SFS..RX

Aansluiting	: Flens met dichtingsgroef
Serie	: 6000 psi (SAE J516/J518)
Afdichting	: O-ring of specifieke afdichtingsring (deel 14 - pg. 13)
Uitvoering	: 90° gebogen - monobloc



DN	Inch	flens	T mm	C mm	H mm	Referentie
20	3/4"	1/2"	31,8	48,8	52	K89SFS2008RX
20	3/4"	3/4"	41,3	61,2	64	K89SFS20RX
20	3/4"	1"	47,6	61,2	66	K89SFS2516RX
25	1"	3/4"	41,3	70,2	61	K89SFS2512RX
25	1"	1"	47,6	70,4	74	K89SFS25RX
25	1"	1.1/4"	54,0	77,2	80	K89SFS2520RX
32	1.1/4"	1.1/4"	54,0	88,2	91	K89SFS32RX
32	1.1/4"	1.1/2"	63,5	92,9	103,5	K89SFS3224RX
38	1.1/2"	1.1/2"	63,5	106,3	109	K89SFS38RX
38	1.1/2"	2"	79,4	106,5	121,5	K89SFS3832RX
50	2"	2"	79,4	149,0	138,5	K89SFS50RX

Referentie rvs uitvoering: vervang K door R