

■ Inhoudstafel ■ ■ ■ pagina

Omschrijving pijpklembeugels	3
Aanbevolen afstand tussen de pijpklembeugels	4
Maximaal aandraaimoment	5
Standaard pijpklembeugel	7
Onderdelen standaard pijpklembeugel	9
Dubbele pijpklembeugel	13
Onderdelen dubbele pijpklembeugel	14
Pijpklembeugel zware reeks	15
Onderdelen pijpklembeugel zware reeks	17

Publicatienummer: 7V09P01N

AANSPRAKELIJKHEID

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

De aanbevelingen zijn bedoeld als richtlijnen.

Kiezen voor pijpklembeugels is kiezen voor een eenvoudige en betrouwbare montage van pijpen en slangen. Deze montagetechniek kan worden toegepast in alle industrietakken. De montage gebeurt door middel van lasplaten en platen voor bout en/of railmontage.

Karakteristieken

- Praktisch en economisch design
- Eenvoudige montage
- Snelle, veilige en economische installatie

Materialen

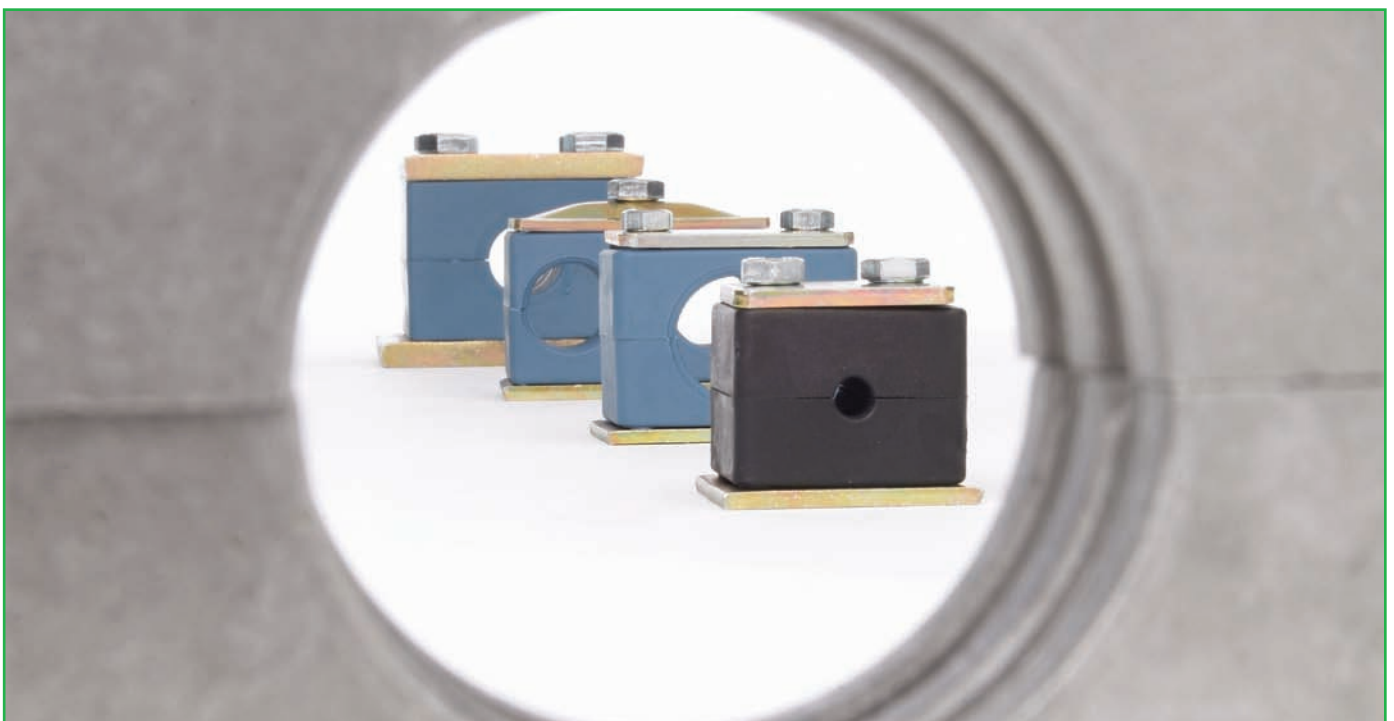
BEUGELS

- Polypropyleen (Standaarduitvoering)
Kleur: blauw
Temperatuurbereik: -30°C tot +90°C
- Polyamide zwart Versterkt met glasvezel, zelfdovend
Kleur: zwart
Temperatuurbereik: -40°C tot +120°C
- Aluminium Legering: EN AB-46100 (EN AB-ALSi11Cu2(Fe))
Temperatuurbereik: tot +400°C

ANDERE COMPONENTEN

- Onder- en bovenplaat Staal Fe P11 - EN 10111 wit verzinkt of S275JR (Fe430B) volgens EN 10025
- Bouten Staal A6S
- Rails Staal S235JR (Fe360) volgens EN 10025 of Fe P11 volgens EN10111 gegalvaniseerd
- Rubberen onderdelen Rubbermix NBR 70 Shore

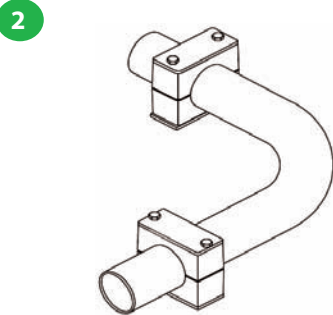
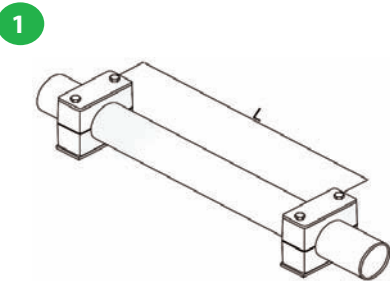
Op aanvraag kunnen alle metalen onderdelen geleverd worden in roestvrij staal AISI 316L.



Aanbevolen afstand tussen de pijpklembeugels

Tekening 1: aanbevolen afstand tussen de beugels

Tekening 2: plaatsing in geval van een bocht



Serie beugel	Buitendiameter van de buis (mm)	Afstand in meter (L)
C1	6-13,25	0,9
C2-CF1	6-13,25	1,0
C3-CF2	14-18	1,2
C4-CF3	20-25,4	1,5
C5-CF4	28-32	1,5
C6-CF5	32-45	2,2
C7	45-54	2,7
C8	57,2-76,1	3,2
C9	88,9-102	4,0
CP1	6-20	1,0
CP2	20-30	1,5
CP3	30-45	2,2
CP4	38-50	2,2
CP4	53-70	3,0
CP5	65-73	3,0
CP5	80-90	3,5
CP6	100-121	4,5
CP7	133-168	5,0
CP8	168-219	6,0
CP9	219-324	6,7

Opmerking:

Voor en na elke bocht dient men een pijpklembeugel te plaatsen. (zie tekening 2)

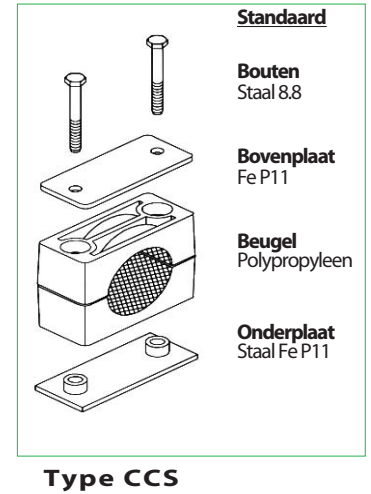
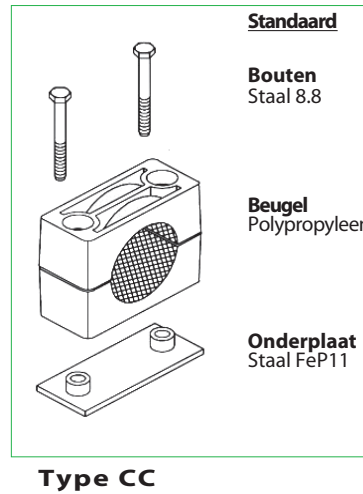
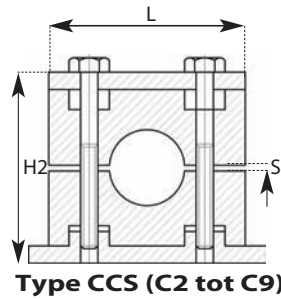
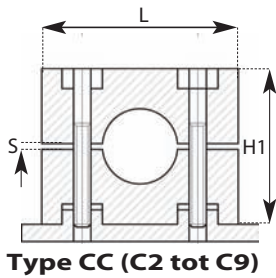
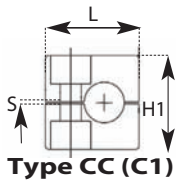


Maximaal aandraaimoment van de bout in Nm

Standaard serie		Aandraaimoment (Nm)		
Type	Bout	Beugel in polypropyleen	Beugel in polyamide	Beugel in aluminium
C1	M6	8 Nm	10 Nm	12 Nm
C2	M6	8 Nm	10 Nm	12 Nm
C3	M6	8 Nm	10 Nm	12 Nm
C4	M6	8 Nm	10 Nm	12 Nm
C5	M6	8 Nm	10 Nm	12 Nm
C6	M6	8 Nm	10 Nm	12 Nm
C7	M6	8 Nm	10 Nm	12 Nm
C8	M6	8 Nm	10 Nm	-
C9	M6	8 Nm	10 Nm	-
Zware serie				
CP1	M10	13 Nm	21 Nm	32 Nm
CP2	M10	13 Nm	21 Nm	32 Nm
CP3	M10	15 Nm	25 Nm	37 Nm
CP4	M12	30 Nm	40 Nm	55 Nm
CP5	M16	46 Nm	56 Nm	125 Nm
CP6	M20	80 Nm	155 Nm	225 Nm
CP7	M20	100 Nm	185 Nm	235 Nm
CP8	M30	190 Nm	360 Nm	500 Nm
CP9	M30	210 Nm	380 Nm	500 Nm
Dubbele serie				
CF1	M6	6 Nm	6 Nm	-
CF2	M8	13 Nm	13 Nm	-
CF3	M8	13 Nm	13 Nm	-
CF4	M8	13 Nm	13 Nm	-
CF5	M8	9 Nm	9 Nm	-

Standaard pijpklembeugel - standaard serie

Type: CC - CCS



Serie	Pijpdiameter			L	H1	H2	S	Ref. pijpbeugel compleet zonder bovenplaat	Ref. pijpbeugel compleet met bovenplaat	Ref. pijpbeugel (2 helften)
	ØD mm	DN inch	OD inch							
C1	6			28	28	31	0,6	CC1006	CCS1006	C1006
C1	6,35		1/4"	28	28	31	0,6	CC1040D	CCS1040D	C1040D
C1	8		5/16"	28	28	31	0,6	CC1008	CCS1008	C1008
C1	9,52		3/8"	28	28	31	0,6	CC1060D	CCS1060D	C1060D
C1	10	1/8"		28	28	31	0,6	CC1010	CCS1010	C1010
C1	12			28	28	31	0,6	CC1012	CCS1012	C1012
C1	12,7		1/2"	28	28	31	0,6	CC1080D	CCS1080D	C1080D
C1	13,5	1/4"		28	28	31	0,6	CC104	CCS104	C104
C2	6			37	28	31	0,6	CC2006	CCS2006	C2006
C2	6,35		1/4"	37	28	31	0,6	CC2040D	CCS2040D	C2040D
C2	8		5/16"	37	28	31	0,6	CC2008	CCS2008	C2008
C2	9,52		3/8"	37	28	31	0,6	CC2060D	CCS2060D	C2060D
C2	10	1/8"		37	28	31	0,6	CC2010	CCS2010	C2010
C2	12			37	28	31	0,6	CC2012	CCS2012	C2012
C2	12,7		1/2"	37	28	31	0,6	CC2080D	CCS2080D	C2080D
C2	13,5	1/4"		37	28	31	0,6	CC204	CCS204	C204
C3	13,5	1/4"		43	33	36	0,8	CC304	CCS304	C304
C3	14			43	33	36	0,8	CC3014	CCS3014	C3014
C3	15			43	33	36	0,8	CC3015	CCS3015	C3015
C3	16		5/8"	43	33	36	0,8	CC3016	CCS3016	C3016
C3	17,2	3/8"		43	33	36	0,8	CC306	CCS306	C306
C3	18			43	33	36	0,8	CC3018	CCS3018	C3018
C4	19		3/4"	50	36	39	0,8	CC4120D	CCS4120D	C4120D
C4	20			50	36	39	0,8	CC4020	CCS4020	C4020
C4	21,3	1/2"		50	36	39	0,8	CC408	CCS408	C408
C4	22		7/8"	50	36	39	0,8	CC4022	CCS4022	C4022
C4	23			50	36	39	0,8	CC4023	CCS4023	C4023
C4	25			50	36	39	0,8	CC4025	CCS4025	C4025
C4	25,4		1"	50	36	39	0,8	CC4160D	CCS4160D	C4160D

- vervolg -

Volledige beugel

- CC** = zonder bovenplaat / beugels in polypropyleen / onderdelen in staal
- PCC** = zonder bovenplaat / beugels in polyamide / onderdelen in staal
- ACC** = zonder bovenplaat / beugels in aluminium / onderdelen in staal

Standaard

- CCS** = met bovenplaat / beugels in polypropyleen / onderdelen in staal
- PCCS** = met bovenplaat / beugels in polyamide / onderdelen in staal
- ACCS** = met bovenplaat / beugels in aluminium / onderdelen in staal

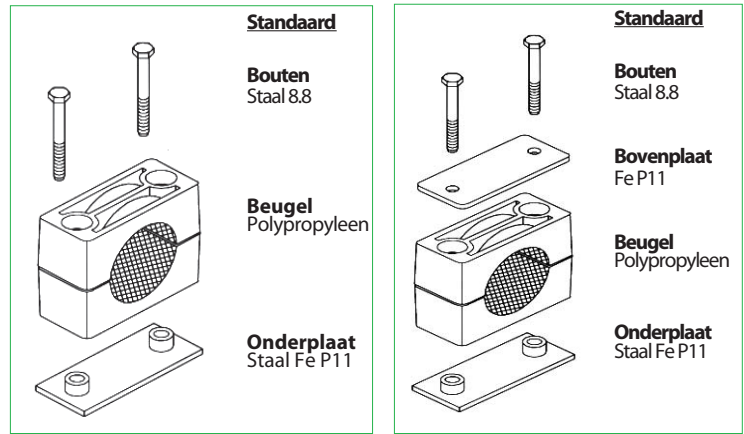
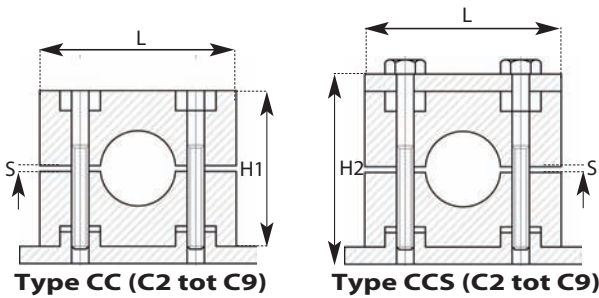
Volledige beugel

- RCC** = zonder bovenplaat / beugels in polypropyleen / onderdelen in RVS AISI 316L
- RPCC** = zonder bovenplaat / beugels in polyamide / onderdelen in RVS AISI 316L
- RACC** = zonder bovenplaat / beugels in aluminium / onderdelen in RVS AISI 316L

- RCCS** = met bovenplaat / beugels in polypropyleen / onderdelen in RVS AISI 316L
- RPCCS** = met bovenplaat / beugels in polyamide / onderdelen in RVS AISI 316L
- RACCS** = met bovenplaat / beugels in aluminium / onderdelen in RVS AISI 316L

Standaard pijpklembeugel - standaard serie

Type: CC - CCS



Type CC

Type CCS

Serie	Pijpdiameter			L	H1	H2	S	Ref. pijpbeugel compleet zonder bovenplaat	Ref. pijpbeugel compleet met bovenplaat	Ref. pijpbeugel (2 helften)
	ØD mm	DN inch	OD inch							
C5	26,9	3/4"		57	44	47	1	CC512	CCS512	C512
C5	28			57	44	47	1	CC5028	CCS5028	C5028
C5	29*			57	44	47	1	CC5029	CCS5029	C5029
C5	30			57	44	47	1	CC5030	CCS5030	C5030
C5	32		1.1/4"	57	44	47	1	CC5032	CCS5032	C5032
C6	32		1.1/4"	69,5	57	60	1	CC6032	CCS6032	C6032
C6	33,7	1"		69,5	57	60	1	CC616	CCS616	C616
C6	35			69,5	57	60	1	CC6035	CCS6035	C6035
C6	38		1.1/2"	69,5	57	60	1	CC6038	CCS6038	C6038
C6	40			69,5	57	60	1	CC6040	CCS6040	C6040
C6	42	1.1/4"		69,5	57	60	1	CC620	CCS620	C620
C6	45			69,5	57	60	1	CC6045	CCS6045	C6045
C7	44,5		1.3/4"	86	66	69	1,4	CC728OD	CCS728OD	C728OD
C7	45*			86	66	69	1,4	CC7045	CCS7045	C7045
C7	48,3	1.1/2"		86	66	69	1,4	CC724	CCS724	C724
C7	50*			86	66	69	1,4	CC7050	CCS7050	C7050
C7	50,8		2"	86	66	69	1,4	CC732OD	CCS732OD	C732OD
C7	53*			86	66	69	1,4	CC7053	CCS7053	C7053
C7	54*	1.3/4"		86	66	69	1,4	CC7054	CCS7054	C7054
C8	57,2		2.1/4"	121	93	98	2	CC836OD	CCS836OD	C836OD
C8	60,3	2"		121	93	98	2	CC832	CCS832	C832
C8	63,5		2.1/2"	121	93	98	2	CC840OD	CCS840OD	C840OD
C8	66			121	93	98	2	CC8066	CCS8066	C8066
C8	70		2.3/4"	121	93	98	2	CC8070	CCS8070	C8070
C8	73			121	93	98	2	CC8073	CCS8073	C8073
C8	76,1	2.1/2"	3"	121	93	98	2	CC840	CCS840	C840
C9	88,9	3"	3.1/2"	147	118	123	3	CC948	CCS948	C948
C9	102	3.1/2"	4"	147	118	123	3	CC9102	CCS9102	C9102

* niet verkrijgbaar in aluminium uitvoering.

Volledige beugel

- CC** = zonder bovenplaat / beugels in polypropyleen / onderdelen in staal
- PCC** = zonder bovenplaat / beugels in polyamide / onderdelen in staal
- ACC** = zonder bovenplaat / beugels in aluminium / onderdelen in staal

Standaard

- CCS** = met bovenplaat / beugels in polypropyleen / onderdelen in staal
- PCCS** = met bovenplaat / beugels in polyamide / onderdelen in staal
- ACCS** = met bovenplaat / beugels in aluminium / onderdelen in staal

Volledige beugel

- RCC** = zonder bovenplaat / beugels in polypropyleen / onderdelen in RVS AISI 316L
- RPCC** = zonder bovenplaat / beugels in polyamide / onderdelen in RVS AISI 316L
- RACC** = zonder bovenplaat / beugels in aluminium / onderdelen in RVS AISI 316L

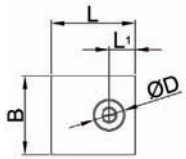
Standaard

- RCCS** = met bovenplaat / beugels in polypropyleen / onderdelen in RVS AISI 316L
- RPCCS** = met bovenplaat / beugels in polyamide / onderdelen in RVS AISI 316L
- RACCS** = met bovenplaat / beugels in aluminium / onderdelen in RVS AISI 316L

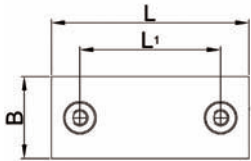
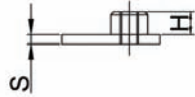
Onderdelen dubbele pijpklembeugels - standaard serie

Onderplaat

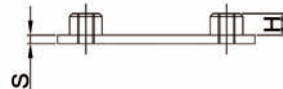
■ Type: P



Serie C1



Serie C2-C9

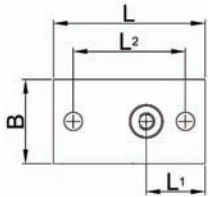


Serie	L mm	L1 mm	B mm	H mm	S mm	Ref.
C1	32	10	30	7	3	P1
C2	41	20	30	7	3	P2
C3	47	26	30	7	3	P3
C4	54	33	30	7	3	P4
C5	61	40	30	7	3	P5
C6	73	52	30	7	3	P6
C7	88	66	30	7	3	P7
C8	122	94	30	7	5	P8
C9	148	120	30	7	5	P9

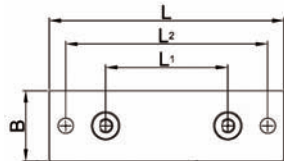
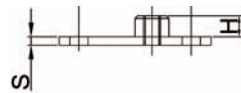
Standaard uitvoering: wit verzinkt staal
Schroefdraad: M6
Referentie rvs uitvoering: R + Ref

Verlengde onderplaat (eveneens voorzien van bevestigingsgaten voor boutmontage)

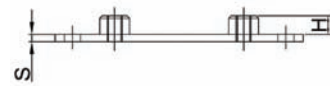
■ Type: PL



Serie C1



Serie C2-C9

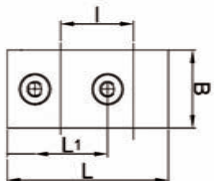


Serie	L mm	L1 mm	L2 mm	B mm	H mm	S mm	Ref.
C1	54	21	40	30	7	3	PL1
C2	64	20	50	30	7	3	PL2
C3	70	26	56	30	7	3	PL3
C4	78	33	64	30	7	3	PL4
C5	87	40	73	30	7	3	PL5
C6	100	52	86	30	7	3	PL6
C7	114	66	100	30	7	3	PL7
C8	150	94	136	30	7	5	PL8
C9	178	120	162	30	7	5	PL9

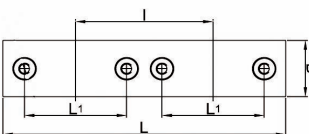
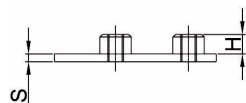
Standaard uitvoering: wit verzinkt staal
Gaten voor boutbevestiging: Ø7 mm
Schroefdraad: M6
Referentie rvs uitvoering: R + Ref

Dubbele onderplaat

■ Type: PD



Serie C1



Serie C2-C9

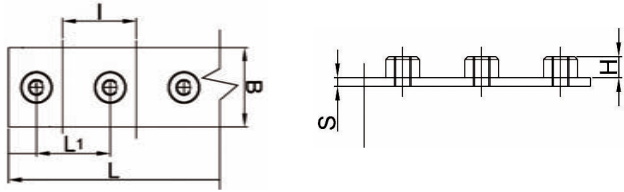


Serie	L mm	L1 mm	I mm	B mm	S mm	H mm	Ref.
C1	64	28	30	30	4	6,5	PD1
C2	79	20	38	30	4	6,5	PD2
C3	91	26	44	30	4	6,5	PD3
C4	105	33	51	30	4	6,5	PD4
C5	121	40	60	30	4	6,5	PD5
C6	148	52	75	30	4	6,5	PD6
C7	177	66	90	30	4	6,5	PD7

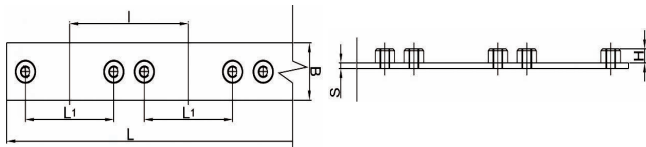
Standaard uitvoering: wit verzinkt staal
Schroefdraad: M6
Referentie rvs uitvoering: R + Ref

Meervoudige onderplaat - staal

■ **Type: PM**



Serie C1



Serie C2-C9

Serie	L mm	L1 mm	I mm	B mm	S	H mm	Ref.
C1	304	30	30	30	4	6,5	PM1
C2	384	20	38	30	4	6,5	PM2
C3	443	26	44	30	4	6,5	PM3
C4	513	33	51	30	4	6,5	PM4
C5	301	40	60	30	4	6,5	PM5
C6	373	52	75	30	4	6,5	PM6
C7	447	66	90	30	4	6,5	PM7

Standaard uitvoering: wit verzinkt staal

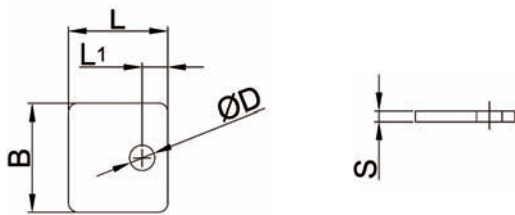
Schroefdraad: M6

Referentie rvs uitvoering: R + Ref

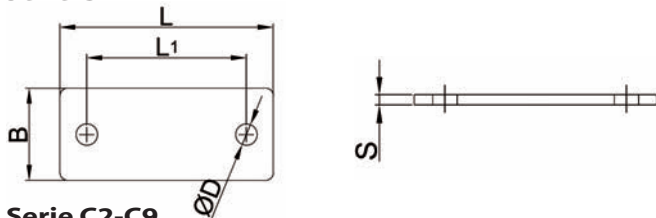
Standaard uitvoering: voorzien voor montage van 10 pijpklembeugels.

Bovenplaat - staal (enkel voor CCS-uitvoering met bovenplaat)

■ **Type: PS**



Serie C1



Serie C2-C9

Serie	L mm	L1 mm	B mm	S mm	Ref.
C1	28	-	30	3	PS1
C2	35	20	30	3	PS2
C3	41	26	30	3	PS3
C4	48	33	30	3	PS4
C5	56	40	30	3	PS5
C6	69,5	52	30	3	PS6
C7	85,5	66	30	3	PS7
C8	118	94	30	5	PS8
C9	144	120	30	5	PS9

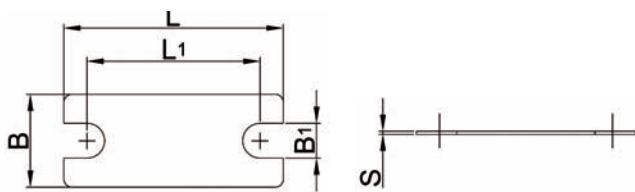
Standaard uitvoering: wit verzinkt staal

Gaten voor boutbevestiging: Ø7 mm

Referentie rvs uitvoering: R + Ref

Tussenplaat - staal

■ **Type: PB**



Serie C2-C9

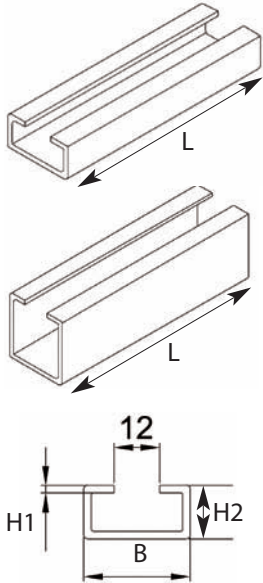
Serie	L mm	L1 mm	B mm	B1 mm	S mm	Ref.
C1	-	-	-	-	-	-
C2	33	20	28	10,5	1	PB2
C3	39	26	28	10,5	1	PB3
C4	47	33	28	10,5	1	PB4
C5	54	40	28	10,5	1	PB5
C6	66	52	28	10,5	1	PB6
C7	82	66	28	10,5	1	PB7
C8	117	94	28	10,5	1	PB8
C9	143	120	28	10,5	1	PB9

Standaard uitvoering: wit verzinkt staal

Referentie rvs uitvoering: R + Ref

Rail en railmoer

■ **Type: RAIL en DF**



L mm	H2 mm	B mm	H1 mm	Moer	Ref railmoer	Ref rail
2000	11	28	2	M06	*DFM06	RAIL*2811
2000	14	28	2	M06	*DFM06	RAIL*2814
2000	30	28	2	M06	*DFM06	RAIL*2830

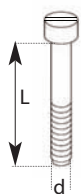
Standaard uitvoering: wit verzinkt staal

Referentie rvs uitvoering: vervang '*R' door 'R'

Bouten

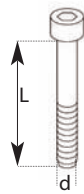
■ **Type: Cilindrisch - Inbus - Zeskant - Opbouw bout**

Cilindrisch



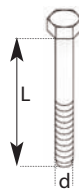
BVRD

Inbus



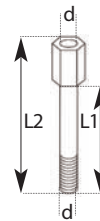
BVID

Zeskant



BVZD

Opbouw



BVOD

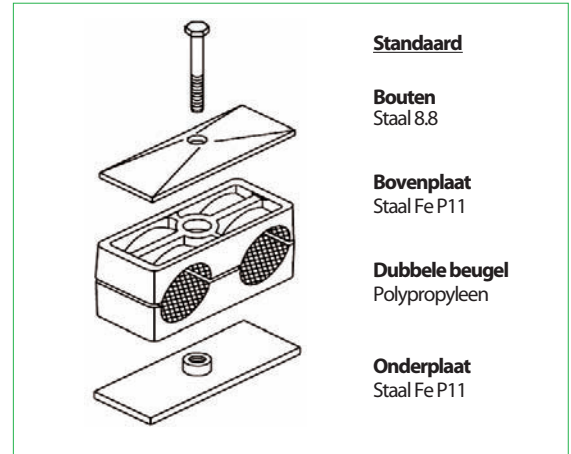
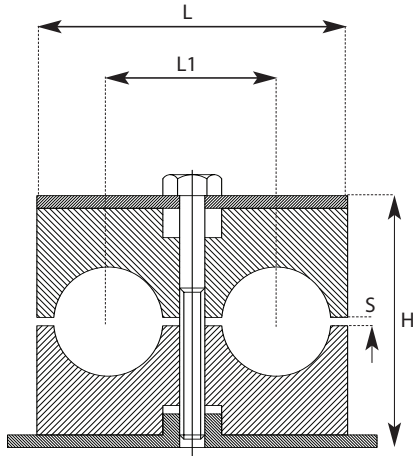
Serie	dxL	Referentie	dxL	Referentie	dxL	Referentie	dxL1	Referentie	L2 mm	L1 mm
	BVRD Cilindrisch		BVID Inbus		BVZD Zeskant		BVOD Opbouw			
C1	M6x20	BVRD06x20	M6x20	BVID06x20	M6x30	BVZD06x30	M6x20	BVOD06x20	35	20
C2	M6x20	BVRD06x20	M6x20	BVID06x20	M6x30	BVZD06x30	M6x20	BVOD06x20	35	20
C3	M6x25	BVRD06x25	M6x25	BVID06x25	M6x35	BVZD06x35	M6x25	BVOD06x25	41	25
C4	M6x30	BVRD06x30	M6x30	BVID06x30	M6x40	BVZD06x40	M6x30	BVOD06x30	43	29
C5	M6x40	BVRD06x40	M6x40	BVID06x40	M6x45	BVZD06x45	M6x35	BVOD06x35	53	35
C6	M6x50	BVRD06x50	M6x50	BVID06x50	M6x60	BVZD06x60	M6x50	BVOD06x50	63	49
C7	M6x60	BVRD06x60	M6x60	BVID06x60	M6x70	BVZD06x70	M6x60	BVOD06x60	73	59
C8	M6x85	BVRD06x85	M6x85	BVID06x85	M6x100	BVZD06x100	M6x80	BVOD06x80	99	85
C9	M6x110	BVRD06x110	M6x110	BVID06x110	M6x125	BVZD06x125	M6x110	BVOD06x110	124	110

Standaard uitvoering: staal 8.8

Referentie roestvrijstaal: vervang 'BV..' door 'BR..'

Dubbele pijpklembeugel - standaard serie

■ Type: CCF



Serie	Pijpdiameter			L mm	L1 mm	H mm	S mm	Ref. pijpbeugel compleet	Ref. pijpbeugel (2 helften)
	ØD mm	DN Inch	OD Inch						
C1	6			36	20	27	0,6	CCF1006	CF1006
C1	6,35		1/4"	36	20	27	0,6	CCF1040D	CF1040D
C1	8		5/16"	36	20	27	0,6	CCF1008	CF1008
C1	9,52		3/8"	36	20	27	0,6	CCF1060D	CF1060D
C1	10	1/8"		36	20	27	0,6	CCF1010	CF1010
C1	12			36	20	27	0,6	CCF1012	CF1012
C1	12,7		1/2"	36	20	27	0,6	CCF1080D	CF1080D
C2	12,7		1/2"	54	29	27	0,8	CCF2080D	CF2080D
C2	13,5	1/4"		54	29	27	0,8	CCF204	CF204
C2	14			54	29	27	0,8	CCF2014	CF2014
C2	15			54	29	27	0,8	CCF2015	CF2015
C2	16		5/8"	54	29	27	0,8	CCF2016	CF2016
C2	17,2	3/8"		54	29	27	0,8	CCF206	CF206
C2	18			54	29	27	0,8	CCF2018	CF218
C3	19		3/4"	67	36	37	1	CCF3120D	CF3120D
C3	20			67	36	37	1	CCF3020	CF3020
C3	21,3	1/2"		67	36	37	1	CCF308	CF308
C3	22		7/8"	67	36	37	1	CCF3022	CF3022
C3	23			67	36	37	1	CCF3023	CF3023
C3	25			67	36	37	1	CCF3025	CF3025
C3	25,4		1"	67	36	37	1	CCF3160D	CF3160D
C4	26			81	45	42	1	CCF4026	CF4026
C4	26,9	3/4"		81	45	42	1	CCF412	CF412
C4	28			81	45	42	1	CCF4028	CF4028
C4	30			81	45	42	1	CCF4030	CF4030
C5	32		1.1/4"	106	56	53	1,2	CCF5032	CF5032
C5	33,7	1"		106	56	53	1,2	CCF516	CF516
C5	35			106	56	53	1,2	CCF5035	CF5035
C5	38		1.1/2"	106	56	53	1,2	CCF5038	CF5038
C5	40			106	56	53	1,2	CCF5040	CF5040
C5	42,4	1.1/4"		106	56	53	1,2	CCF520	CF520

Volledige beugel

CCF = beugels in polypropyleen / onderdelen in staal **Standaard**

PCCF = beugels in polyamide / onderdelen in staal

Volledige beugel

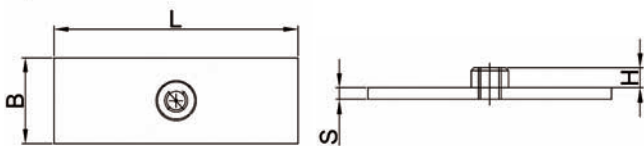
RCCF = beugels in polypropyleen / onderdelen in RVS AISI 316L

RPCCF = beugels in polyamide / onderdelen in RVS AISI 316L

Onderdelen dubbele pijpklembeugels - standaard serie

Onderplaat - staal

■ Type: PICF

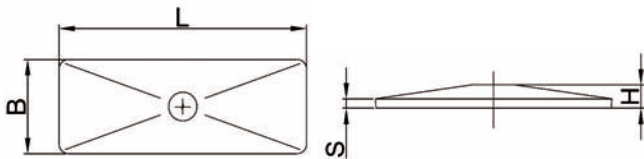


Serie	L mm	B mm	H mm	S mm	Ref.
C1	37	30	6,5	4	PICF1
C2	55	30	6,5	4	PICF2
C3	70	30	6,5	4	PICF3
C4	85	30	6,5	4	PICF4
C5	110	30	6,5	4	PICF5

Standaard uitvoering: wit verzinkt staal
 Schroefdraad: M6
 Referentie rvs uitvoering: R + Ref

Bovenplaat - staal

■ Type: PSCF

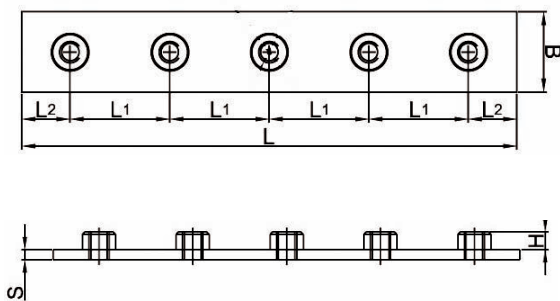


Serie	L mm	B mm	H mm	S mm	Ref.
C1	33,5	30	7	3	PSCF1
C2	50	30	7	3	PSCF2
C3	64	30	7	3	PSCF3
C4	79	30	7	3	PSCF4
C5	103	30	7	3	PSCF5

Standaard uitvoering: wit verzinkt staal
 Gaten voor boutbevestiging: Ø9 mm (behalve C1 serie: Ø7 mm)
 Referentie rvs uitvoering: R + Ref

Meervoudige onderplaat - staal

■ Type: PMCF



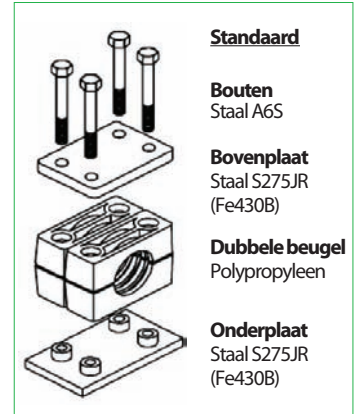
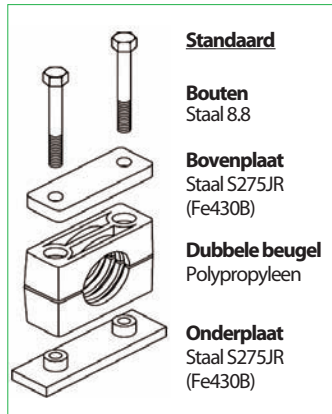
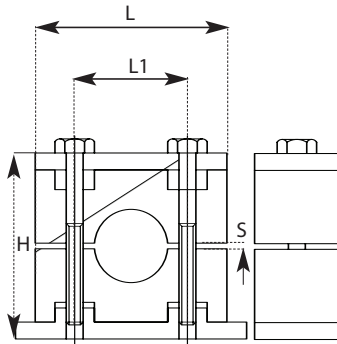
Serie	L mm	L1 mm	L2 mm	B mm	S mm	H mm	Ref.
C1	196	40	18	30	4	6,5	PMCF1
C2	288	58	28	30	4	7	PMCF2
C3	358	72	35	30	4	7	PMCF3
C4	444	90	42	30	4	7	PMCF4
C5	558	112	55	30	4	7	PMCF5

Standaard uitvoering: wit verzinkt staal
 Schroefdraad: M6
 Referentie rvs uitvoering: R + Ref

Standaard uitvoering: voorzien voor montage van 10 pijpklembeugels.

Pijplembeugel - zware serie

■ Type: CCP-CS



Pijpbeugel volledig enkel

Pijpbeugel volledig dubbel

Serie	Pijpdiameter			L	L1	H	S	Ref. pijpbeugel compleet-enkel	Ref. pijpbeugel compleet-dubbel	Ref. pijpbeugel (2 helften)
	ØD mm	DN Inch	OD Inch							
CP1	6			57	33	33	1	CCP1006CS	CCP1006CD	CP1006
CP1	6,35		1/4"	57	33	33	1	CCP1040DCS	CCP1040DCD	CP1040D
CP1	8			57	33	33	1	CCP1008CS	CCP1008CD	CP1008
CP1	9,52		3/8"	57	33	33	1	CCP1060DCS	CCP1060DCD	CP1060D
CP1	10	1/8"		57	33	33	1	CCP1010CS	CCP1010CD	CP1010
CP1	12			57	33	33	1	CCP1012CS	CCP1012CD	CP1012
CP1	12,7		1/2"	57	33	33	1	CCP1080DCS	CCP1080DCD	CP1080D
CP1	13,5	1/4"		57	33	33	1	CCP104CS	CCP104CD	CP104
CP1	14			57	33	33	1	CCP1014CS	CCP1014CD	CP1014
CP1	15			57	33	33	1	CCP1015CS	CCP1015CD	CP1015
CP1	16		5/8"	57	33	33	1	CCP1016CS	CCP1016CD	CP1016
CP1	17,2	3/8"		57	33	33	1	CCP106CS	CCP106CD	CP106
CP1	18			57	33	33	1	CCP1018CS	CCP1018CD	CP1018
CP1	19		3/4"	57	33	33	1	CCP1120DCS	CCP1120DCD	CP1120DCS
CP1	20			57	33	33	1	CCP1020CS	CCP1020CD	CP1020CS
CP2	19		3/4"	69	45	49	1	CCP2120DCS	CCP2120DCD	CP2120DCS
CP2	20			69	45	49	1	CCP2020CS	CCP2020CD	CP2020
CP2	21,3	1/2"		69	45	49	1	CCP208CS	CCP208CD	CP208
CP2	22		7/8"	69	45	49	1	CCP2022CS	CCP2022CD	CP2022
CP2	25			69	45	49	1	CCP2025CS	CCP2025CD	CP2025
CP2	25,4		1"	69	45	49	1	CCP2160DCS	CCP2160DCD	CP2160D
CP2	26,9	3/4"		69	45	49	1	CCP212CS	CCP212CD	CP212
CP2	28			69	45	49	1	CCP2028CS	CCP2028CD	CP2028
CP2	30			69	45	49	1	CCP2030CS	CCP2030CD	CP2030
CP3	30			84	60	60	1,2	CCP3030CS	CCP3030CD	CP3030
CP3	32		1.1/4"	84	60	60	1,2	CCP3032CS	CCP3032CD	CP3032
CP3	33,7	1"		84	60	60	1,2	CCP316CS	CCP316CD	CP316
CP3	35			84	60	60	1,2	CCP3035CS	CCP3035CD	CP3035
CP3	36			84	60	60	1,2	CCP3036CS	CCP3036CD	CP3036
CP3	38		1.1/2"	84	60	60	1,2	CCP3038CS	CCP3038CD	CP3038
CP3	40			84	60	60	1,2	CCP3040CS	CCP3040CD	CP3040
CP3	42,4	1.1/4"		84	60	60	1,2	CCP320CS	CCP320CD	CP320
CP3	43			84	60	60	1,2	CCP3043CS	CCP3043CD	CP3043
CP3	45			84	60	60	1,2	CCP3045CS	CCP3045CD	CP3045

- vervolg -

Pijpklembeugel - zware serie

■ Type: CCP-CS

Serie	Pijpdiameter			L mm	L1 mm	H mm	S mm	Ref. pijpbeugel compleet-enkel	Ref. pijpbeugel compleet-dubbel	Ref. pijpbeugel (helften)
	ØD mm	DN Inch	OD Inch							
CP4	33,7	1"		117	91	88	2	CCP416CS	CCP416CD	CP416
CP4	38		1.1/2"	117	91	88	2	CCP4038CS	CCP4038CD	CP4038
CP4	40			117	91	88	2	CCP4040CS	CCP4040CD	CP4040
CP4	42,4	1.1/4"		117	91	88	2	CCP420CS	CCP420CD	CP420
CP4	45		1.3/4"	117	91	88	2	CCP4045CS	CCP4045CD	CP4045
CP4	48,3	1.1/2"		117	91	88	2	CCP424CS	CCP424CD	CP424
CP4	50			117	91	88	2	CCP4050CS	CCP4050CD	CP4050
CP4	50,8		2"	117	91	88	2	CCP432ODCS	CCP432ODCD	CP432OD
CP4	53			117	91	88	2	CCP4053CS	CCP4053CD	CP4053
CP4	54	1.3/4"		117	91	88	2	CCP428CS	CCP428CD	CP428
CP4	55			117	91	88	2	CCP4055CS	CCP4055CD	CP4055
CP4	56			117	91	88	2	CCP4056CS	CCP4056CD	CP4056
CP4	57,2		2.1/4"	117	91	88	2	CCP436ODCS	CCP436ODCD	CP436OD
CP4	60,3	2"		117	91	88	2	CCP432CS	CCP432CD	CP432
CP4	63,5		2.1/2"	117	91	88	2	CCP440DCS	CCP440DCD	CP440D
CP4	65			117	91	88	2	CCP4065CS	CCP4065CD	CP4065
CP4	70		2.3/4"	117	91	88	2	CCP4070CS	CCP4070CD	CP4070
CP5	60,3	2"		155	122	118	3	CCP532CS	CCP532CD	CP532
CP5	65			155	122	118	3	CCP5065CS	CCP5065CD	CP5065
CP5	66	2.1/4"		155	122	118	3	CCP536CS	CCP536CD	CP536
CP5	70		2.3/4"	155	122	118	3	CCP5070ODCS	CCP5070ODCD	CP5070OD
CP5	73			155	122	118	3	CCP5073CS	CCP5073CD	CP5073
CP5	76	2.1/2"	3"	155	122	118	3	CCP540CS	CCP540CD	CP540
CP5	80			155	122	118	3	CCP5080CS	CCP5080CD	CP5080
CP5	85			155	122	118	3	CCP5085CS	CCP5085CD	CP5085
CP5	88,9	3"	3.1/2"	155	122	118	3	CCP548CS	CCP548CD	CP548
CP5	90			155	122	118	3	CCP5090CS	CCP5090CD	CP5090
CP6	100			205	168	165	3	CCP6100CS	CCP6100CD	CP6100
CP6	101,6		4"	205	168	165	3	CCP664ODCS	CCP664ODCD	CP664OD
CP6	102	3.1/2"		205	168	165	3	CCP656CS	CCP656CD	CP656
CP6	108		4.1/4"	205	168	165	3	CCP6108CS	CCP6108CD	CP6108
CP6	114,3	4"	4.1/2"	205	168	165	3	CCP644CS	CCP644CD	CP644
CP6	121			205	168	165	3	CCP6121CS	CCP6121CD	CP6121
CP6	126,5	4.1/2"		205	168	165	3	CCP672CS	CCP672CD	CP672
CP6	127		5"	205	168	165	3	CCP6127CS	CCP6127CD	CP6127
CP7	127		5"	255	205	200	4	CCP7127CS	CCP7127CD	CP7127
CP7	133		5.1/4"	255	205	200	4	CCP7133CS	CCP7133CD	CP7133
CP7	140	5"		255	205	200	4	CCP780CS	CCP780CD	CP780
CP7	146			255	205	200	4	CCP746CS	CCP746CD	CP746
CP7	150		6"	255	205	200	4	CCP7152CS	CCP7152CD	CP7152
CP7	159		6.1/4"	255	205	200	4	CCP7100ODCS	CCP7100ODCD	CP7100
CP7	168	6"		255	205	200	4	CCP796CS	CCP796CD	CP796
CP8	168	6"		320	265	270	4	CCP596ODCS	CCP596ODCD	CP596OD
CP8	177			320	265	270	4	CCP8177CS	CCP8177CD	CP8177
CP8	193			320	265	270	4	CCP8193CS	CCP8193CD	CP8193
CP8	203		8"	320	265	270	4	CCP8128ODCS	CCP8128ODCD	CP8128OD
CP8	219	8"		320	265	270	4	CCP8128CS	CCP8128CD	CP8128
CP9	219	8"		470	395	410	10	CCP9128CS	CCP9128CD	CP9128
CP9	273	10"		470	395	410	10	CCP9273CS	CCP9273CD	CP9273
CP9	324	12"		470	395	410	10	CCP9324CS	CCP9324CD	CP9324

Volledige beugel

CCP CS/CD = beugels in polypropyleen / onderdelen in staal **Standaard**

PCCP CS/CD = beugels in polyamide / onderdelen in staal

Volledige beugel

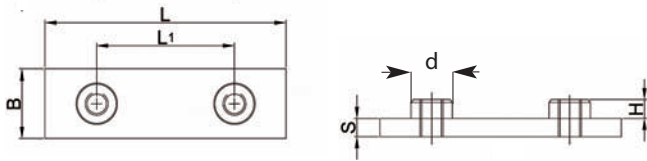
RCCP CS/CD = beugels in polypropyleen / onderdelen in RVS AISI 316L

RPCCP CS/CD = beugels in polyamide / onderdelen in RVS AISI 316L

Onderdelen dubbele pijpklembeugels - standaard serie

Onderplaat - staal - enkele uitvoering

■ Type: PICP CS



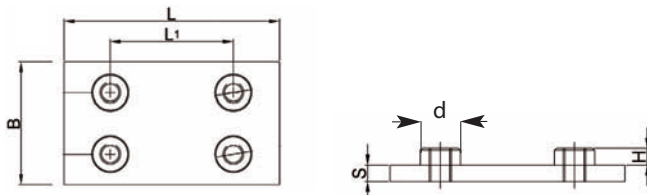
Serie	L mm	L1 mm	B mm	H mm	S mm	d mm	Ref.
C1	74	33	30	8	8	M10	PICP1CS
C2	86	45	30	8	8	M10	PICP2CS
C3	100	60	30	8	8	M10	PICP3CS
C4	140	90,5	45	8	10	M12	PICP4CS
C5	180	122	60	9,5	10	M16	PICP5CS
C6	226	168	80	17	15	M20	PICP6CS
C7	270	205	90	21	15	M24	PICP7CS
C8	340	265	120	25	25	M30	PICP8CS
C9	520	395	160	25	30	M30	PICP9CS

Standaard uitvoering: wit verzinkt staal

Referentie rvs uitvoering: R + Ref

Onderplaat - staal - dubbele uitvoering

■ Type: PICP CD



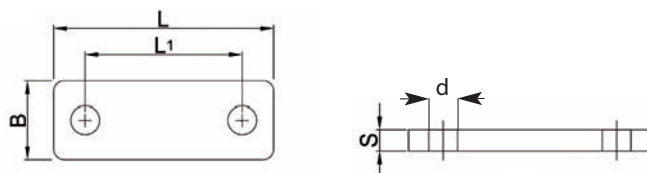
Serie	L mm	L1 mm	B mm	H mm	S mm	d mm	Ref.
C1	70	33	60	8	8	M10	PICP1CD
C2	87	45	60	8	8	M10	PICP2CD
C3	105	60	60	8	8	M10	PICP3CD
C4	140	90,5	90	8	10	M12	PICP4CD
C5	180	122	120	9,5	10	M16	PICP5CD
C6	226	168	160	17	15	M20	PICP6CD
C7	270	205	180	21	15	M24	PICP7CD
C8	340	265	240	25	25	M30	PICP8CD
C9	520	395	320	25	30	M30	PICP9CD

Standaard uitvoering: wit verzinkt staal

Referentie rvs uitvoering: R + Ref

Bovenplaat - staal - enkele uitvoering

■ Type: PSCP CS



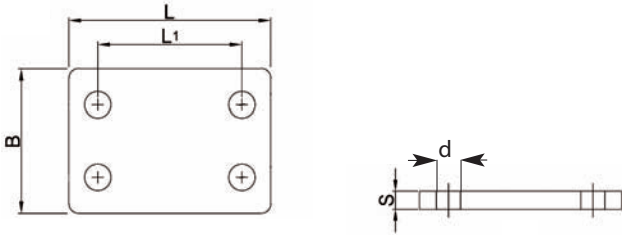
Serie	L mm	L1 mm	B mm	S mm	d mm	Ref.
C1	57	33	30	8	11	PSCP1CS
C2	69	45	30	8	11	PSCP2CS
C3	84	60	30	8	11	PSCP3CS
C4	117	90,5	45	10	13	PSCP4CS
C5	152	122	60	10	18	PSCP5CS
C6	205	168	80	15	22	PSCP6CS
C7	251	205	90	15	26	PSCP7CS
C8	320	265	120	25	32	PSCP8CS
C9	470	395	160	30	32	PSCP9CS

Standaard uitvoering: wit verzinkt staal

Referentie rvs uitvoering: R + Ref

Bovenplaat - staal - dubbele uitvoering

■ Type: PSCP CD



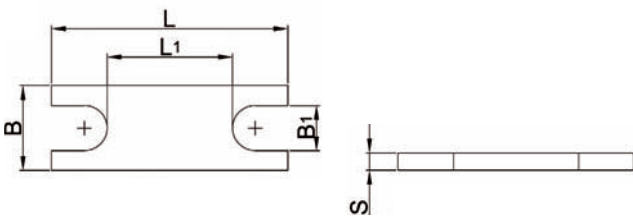
Serie	L mm	L1 mm	B mm	S mm	d mm	Ref.
C1	57	33	60	8	11	PSCP1CD
C2	69	45	60	8	11	PSCP2CD
C3	84	60	60	8	11	PSCP3CD
C4	117	90,5	90	10	13	PSCP4CD
C5	155	122	120	10	18	PSCP5CD
C6	205	168	160	15	22	PSCP6CD
C7	251	205	180	15	26	PSCP7CD
C8	320	265	240	25	32	PSCP8CD
C9	470	395	320	30	32	PSCP9CD

Standaard uitvoering: wit verzinkt staal

Referentie rvs uitvoering: R + Ref

Tussenplaat - staal

■ Type: PBCP



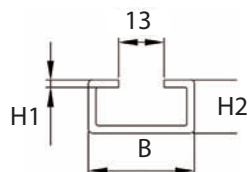
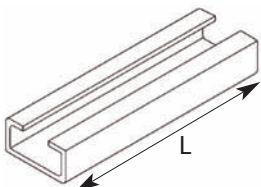
Serie	L mm	L1 mm	B mm	B1 mm	S mm	Ref.
C1	55	11	30	16	6	PBCP1
C2	69	25	30	16	6	PBCP2
C3	83	39	30	16	6	PBCP3
C4	114	66	45	18	6	PBCP4
C5	148	95	60	22	6	PBCP5
C6	195	132	80	28	6	PBCP6
C7	250	166	90	31	15	PBCP7
C8	310	210	120	47	8	PBCP8
C9	-	-	-	-	-	PBCP9

Standaard uitvoering: wit verzinkt staal

Referentie rvs uitvoering: R + Ref

Rail

■ Type: RAIL



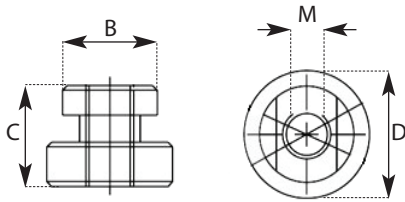
L mm	H2 mm	B mm	H1 mm	Ref rail
2000	22	40	4,5	RAIL*4022

Standaard uitvoering: wit verzinkt staal

Referentie rvs uitvoering: vervang '*' door 'R'

Railmoer en rubber ring voor railmontage

■ **Type: DFPM en AGP**



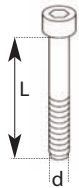
Serie	M metr.	B mm	C mm	D mm	Ref Railmoer	Ref Rubber ring
C1	M10	17,7	20,5	26	DFPM10	AGPM10
C2	M10	17,7	20,5	26	DFPM10	AGPM10
C3	M10	17,7	20,5	26	DFPM10	AGPM10
C4	M12	19,6	23	26	DFPM12	AGPM12

Standaard uitvoering: staal

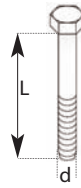
Bouten

■ **Type: Cilindrisch - Inbus - Zeskant - Opbouw bout**

Inbus



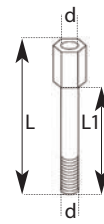
Zeskant
kort



Zeskant
lang



Opbouw



Serie	BVID Inbus	Referentie	BVZD Zeskant kort	Referentie	BVZD Zeskant lang	Referentie	BVOD Opbouw	Referentie	L mm	L1 mm
C1	M10x30	BVID10x30	M10x45	BVZD06x22	M10x80	BVZD10x80	M10x49	BVOD10x49	49	28
C2	M10x45	BVID10x45	M10x60	BVZD06x22	M10x110	BVZD10x110	M10x65	BVOD10x65	65	42
C3	M10x55	BVID10x55	M10x70	BVZD06x28	M10x130	BVZD10x130	M10x75	BVOD10x75	75	52
C4	M12x80	BVID12x80	M12x100	BVZD06x30	M12x190	BVZD12x190	M12x108	BVOD12x108	108	78
C5	M16x110	BVID16x110	M16x130	BVZD06x40	M16x250	BVZD16x250	M16x144	BVOD16x144	139	105
C6	M20x150	BVID20x150	M20x190	BVZD06x50	-	-	M20x190	BVOD20x190	190	150
C7	M24x190	BVID24x190	M24x220	BVZD06x60	-	-	M30x240	BVOD24x240	240	180
C8	-	-	M30x300	BVZD06x85	-	-	M45x315	BVOD30x315	315	200
C9	-	-	M30x450	BVZD06x110	-	-	-	-	-	-

Standaard uitvoering: staal

Referentie roestvrijstaal: vervang 'BV..' door 'BR..'