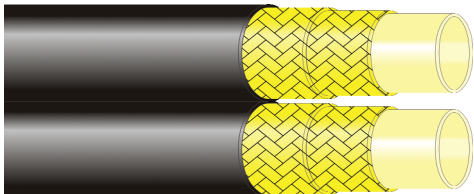


Type: KS8HD**KUNSTSTOF - DUO - TEXTIELINLAGE**

Norm : Overtreft DIN 24951 - SAE 100R8 - ISO 3949.1 - EN 855

Binnenwand : glad thermoplastisch polyester

Inlagen : 2 synthetische inlagen

Buitenwand : polyurethaan, gepinpricked, slijtvast

Temperatuur : -40°C tot +93°C
(hydraulische olie, gas, petroleum)
-40°C tot +65°C
(water en lucht)

Medium : geschikt voor hydraulische olie, gas, petroleum , water en lucht.

Type: KS8H D

								Ref
Dn	inch	mm	mm	bar	bar	mm	g/m	
4	1/8"	4,0	8,3	362	1450	15	101	KS8H04D
5	3/16"	5,0	9,3	362	1450	22	170	KS8H05D
6	1/4"	6,6	12,5	362	1450	30	209	KS8H06D
8	5/16"	8,0	14,3	350	1400	40	251	KS8H08D
10	3/8"	9,7	16,5	300	1200	70	295	KS8H10D
12	1/2"	13,0	20,5	250	1000	90	453	KS8H12D
16	5/8"	16,4	24,0	200	800	130	554	KS8H16D
20	3/4"	19,5	27,5	162	650	150	710	KS8H20D
25	1"	26,0	34,2	140	560	190	840	KS8H25D

- Zeer hoge slijtvastheid
- Slangen zijn standaard gepinpricked

■ Type: KS5C ■ ■ ■

■ KUNSTSTOF - STAALINLAGE - CHEMIE ■ ■ ■



Binnenwand : Polyamide 11-12
Inlagen : 1 gevlochten staaldraad
Buitenwand : polyurethaan, gepinpricked, slijtvast

Temperatuur : -40°C tot +93°C

Medium : geschikt voor chemicaliën op waterbasis, oplossingsmiddelen en verven.

■ Type: KS6C ■ ■ ■

■ KUNSTSTOF - STAAL/SYNTH. INLAGE - CHEMIE ■ ■ ■



Binnenwand : Polyamide 11-12
Inlagen : DN5 tot DN12: 1 laag synthetische textiel
 Vanaf DN16: 2 lagen textiel en 1 staaldraad
Buitenwand : polyurethaan, gepinpricked, slijtvast

Temperatuur : -40°C tot +93°C

Medium : geschikt voor chemicaliën op waterbasis, oplossingsmiddelen en verven.

Type: KS5C

								Ref.
Dn	inch	mm	mm	bar	bar	mm	g/m	
5	3/16"	5,0	9,3	287	1150	20	131	KS5C04
6	1/4"	6,6	12,0	300	1100	35	165	KS5C06
8	5/16"	8,0	13,5	215	860	40	205	KS5C08
10	3/8"	9,7	15,5	215	860	60	253	KS5C10
12	1/2"	13,0	18,5	180	720	70	361	KS5C12
16	5/8"	16,4	22,0	145	580	110	406	KS5C16
20	3/4"	19,5	26,5	120	480	150	447	KS5C20
25	1"	26,0	34,2	97	390	170	590	KS5C25

- Zeer hoge slijtvastheid
- Slangen zijn standaard gepinpricked

Type: KS6C

								Ref.
Dn	inch	mm	mm	bar	bar	mm	g/m	
5	3/16"	5,0	11,2	500	2000	30	167	KS6C05
6	1/4"	6,6	13,2	500	2000	40	251	KS6C06
8	5/16"	8,0	15,2	450	1800	50	280	KS6C08
10	3/8"	9,8	18,5	425	1700	80	334	KS6C10
12	1/2"	13,0	21,5	350	1400	90	480	KS6C12
16	5/8"	16,4	24,5	225	900	190	553	KS6C16
20	3/4"	19,5	28,0	200	800	210	644	KS6C20
25	1"	26,0	35,0	175	700	230	810	KS6C25

- Zeer hoge slijtvastheid
- Slangen zijn standaard gepinpricked