

Standard 2 tresses acier

Norme : EN853 2SN – DIN20022 – SAE100R2AT

Tube intérieur : caoutchouc synthétique







Armatures : 2 tresses acier

Robe extérieure : caoutchouc synthétique résistant à l'usure, résistant à l'ozone et aux intempéries

Température : -40°C à +100°C

Marquage : EN857-2SC-DN-WP

Medium : huile minérale et végétale, huile basée sur des esters synthétiques, glycol et polyglycol, huile minérale en émulsion aqueuse, eau

Type : 100-R2AT						
						
module	mm	mm	bar	bar	mm	g/m
20	31,8	48,3	125	500	420	2059
24	38,1	54,6	90	360	500	2385
32	50,8	67,3	80	320	630	3050



Compact – standard 2 tresses acier

Norme : EN857 2SC Dépasse SAE 200R16

Tube intérieur : caoutchouc synthétique

Armatures : 2 tresses acier compacte







Robe extérieure : caoutchouc synthétique résistant à l'usure, résistant à l'ozone et aux intempéries

Température : -40°C à +100°C

Marquage : EN857-2SC-DN-WP

Medium : huile minérale et végétale, huile basée sur des esters synthétiques, glycol et polyglycol, huile minérale en émulsion aqueuse, eau

Type : 100-SC

						
module	mm	mm	bar	bar	mm	g/m
4	6,4	13,3	400	1600	75	295
5	8,0	14,8	350	1400	85	345
6	9,5	17,1	330	1320	90	415
6	12,7	20,4	275	1100	130	540
10	16,0	23,5	250	1000	170	625
12	19,0	27,6	215	860	200	800
16	25,4	35,8	165	660	250	1165



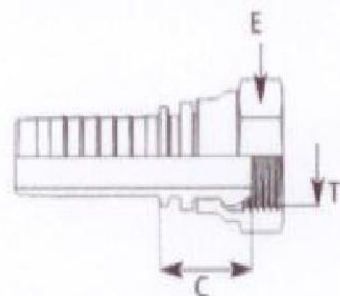
Raccord BSP femelle droit

Raccordement : embout femelle

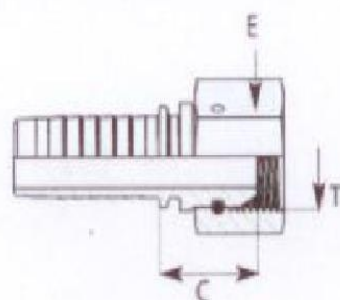
Filetage : BSP

Étanchéité : cône 60°

Exécution : droit



Exécution de DN5 jusqu' à DN20



Exécution de DN25 jusqu' à DN50

DN	Inch	T	C	E	Référence
		<i>filetage</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	
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

