

Flexible 2SC Compact

Caractéristiques

Tube intérieur : Caoutchouc synthétique résistant aux huiles.

Renforcement : Deux tresses en acier à haute résistance.

Couverture : Gomme synthétique anti abrasive compact, résistant aux huiles, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

Fluide recommandé : huiles minérales; huiles végétales et de colza, huiles à base de glycols et polyglycols, huiles à base d'esters synthétiques, huiles en émulsion aqueuse, eau.

Application : Conduites hydrauliques à haute pression, mazout, solutions antigel, air et eau.

Température d'exercice : de -40°C à +100°C (120° intermittent).

Autres : Recouvrement compact.



Norme de référence

DIN EN 857 2SC, SAE 100 R16, ISO 11237 Compact.

Référence												
	Diamètre Intérieur (ID)				OD	Max WP		Min BP		Min BR		Weight (approx)
	in	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	inch	Kg/m	lb/ft	
FH2SC-D04	1/4"	6,4	04	13,3	400	5800	1600	23200	50	1,969	0,281	0,189
FH2SC-D05	5/16"	8,0	05	14,8	350	5075	1400	20300	55	2,165	0,327	0,220
FH2SC-D06	3/8"	9,5	06	17,1	330	4785	1320	19140	65	2,559	0,418	0,281
FH2SC-D08	1/2"	12,7	08	20,4	275	3988	1100	15950	90	3,543	0,525	0,353
FH2SC-D10	5/8"	16,0	10	23,5	250	3625	1000	14500	100	3,937	0,627	0,421
FH2SC-D12	3/4"	19,0	12	27,6	215	3118	860	12470	120	4,724	0,782	0,526
FH2SC-D16	1"	25,4	16	35,8	165	2393	660	9570	150	5,906	1,176	0,790