Flexible 2ST/2SK TWIN (Jumelé)

Caractéristiques

Tube intérieur : Polyester.

Renforcement : deux tresses en fil d'acier à haute résistance.

Couverture : caoutchouc synthétique; résistant aux huiles, à l'ozone aux agents atmosphériques et aux baisses températures.

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 +100 ° C air max T = +70 ° C

Autres: recouvrement avec résistance élevée à l'abrasion.



Norme de référence DIN EN 853 2ST/SK TWIN

Référence	—										KG	
	Diamètre Intérieur (ID)		Size	OD	Max WP		Min BP		Min BR		Weight (approx)	
	in	mm		mm	bar	psi	bar	psi	mm	inch	Kg/m	lb/ft
FH2STT-D04	1/4"	6,4	04	12,8	400	5800	1600	23200	40	1,575	0,490	0,330
FH2STT-D06	3/8"	9,8	06	16,8	330	4785	1320	19140	65	2,559	0,740	0,498
FH2STT-D08	1/2"	13,0	08	20,2	260	3770	1040	15080	85	3,346	0,910	0,612
FH2STT-D10	5/8"	16,3	10	23,5	220	3190	880	12760	115	4,528	1,120	0,752
FH2STT-D12	3/4"	19,5	12	27,5	150	2175	660	9570	170	6,693	1,400	0,940