Flexible R7 - TWIN (Jumelé)

Caractéristiques

Tube intérieur : Polyester.

Renforcement : une / deux tresses textiles à haute résistance.

Couverture : polyuréthane résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux hydrocarbures.

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: Haute pression.



Norme de référence SAE 100 R7, EN 855 R7, ISO 3949

Référence	→○←				0				(A)		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
FHR7T-D04	1/4"	6,0	04	12,2	210	3045	840	12000	35	1,38	0,200	0,14
FHR7T-D05	5/16"	8,0	05	14,3	190	2755	760	11000	45	1,77	0,260	0,18
FHR7T-D06	3/8"	10	06	16,0	160	2320	640	9280	55	2,17	0,290	0,20
FHR7T-D08	1/2"	13	08	20,3	140	2030	560	8000	75	2,95	0,440	0,30