

Flexible R7

Caractéristiques

Tube intérieur : Polyester.

Renforcement : une / deux tresses textiles à haute résistance.

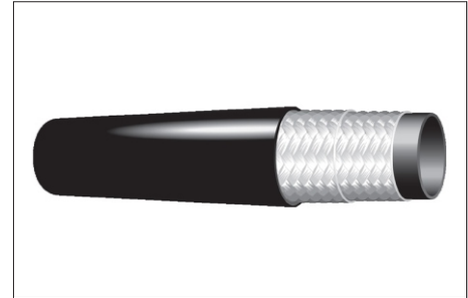
Couverture : polyuréthane résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux hydrocarbures.

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												
	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	
FHR7-D02	1/8"	4,0	02	8,3	210	3045	840	12180	25	0,984	0,050	0,034
FHR7-D03	3/16"	5,0	03	9,6	210	3045	840	12180	25	0,984	0,060	0,040
FHR7-D04	1/4"	6,5	04	12,2	210	3045	840	12180	35	1,378	0,100	0,067
FHR7-D05	5/16"	8,1	05	14,3	190	2755	760	11020	45	1,772	0,130	0,087
FHR7-D06	3/8"	9,7	06	16,0	160	2320	640	9280	55	2,165	0,150	0,101
FHR7-D08	1/2"	13,0	08	20,3	140	2030	560	8120	75	2,953	0,220	0,148
FHR7-D10	5/8"	16,3	10	23,7	105	1523	420	6090	110	4,331	0,280	0,188
FHR7-D12	3/4"	19,5	12	27,1	90	1305	360	5220	140	5,512	0,335	0,225
FHR7-D16	1"	25,9	16	34,0	70	1015	280	4060	190	7,480	0,455	0,306