Flexible R15

Caractéristiques

Tube intérieur : caoutchouc synthétique; résistant aux huiles.

Renforcement : quatre ou six spires en acier à haute résistance.

Couverture : caoutchouc synthétique, 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 +100 ° C (avec un maximum

de +125°C)

Autres: haute pression.



Norme de référence SAE 100 R15 - ISO 3862

Référence	→				(2)				(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
FHR15-D12	3/4"	19,0	12	32,0	420	6090	1750	25375	265	10,433	1,573	1,057
FHR15-D16	1"	25,4	16	38,7	420	6090	1700	24650	265	10,433	2,116	1,422
FHR15-D20	1.1/4"	31,8	20	49,7	420	6090	1680	24360	265	10,433	3,891	2,615
FHR15-D24	1.1/2"	38,1	24	57,8	420	6090	1680	24360	310	12,205	5,182	3,482
FHR15-D32	2"	50,8	32	72,0	420	6090	1680	24360	590	23,228	6,892	4,631