Flexible L-680 AA

Refoulement d'Hydrocarbures 10 Bar

Caractéristiques

Tube intérieur : Elastomère synthétique noir.

Renforcement : Nappes textiles haute tenacité - Cordelette

antistatique à partir du diamètre 13mm.

Couverture : Elastomère synthétique rouge - résistant à l'abrasion et

à l'ozone et aux Hydrocarbures.

Application: Transfert basse pression et gravité d'hydrocarbures., ...

Température d'exercice : de -10°C à +60°C



Norme de référence BS 5842

Référence	→				©		A	KG	
	DI (Diamètre Intérieur)		DO (Diamètre Extérieur)		PRESSION		Min BR (Rayon Courbure)	KG	Longueur
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm		
FIL680AA-D06	6	1/4	13	3,5	10	150	48	0,140	100
FIL680AA-D08	8	5/16	15	3,5	10	150	64	0,170	100
FIL680AA-D10	10	3/8	17	3,5	10	150	80	0,205	100
FIL680AA-D13	13	1/2	20	3,5	10	150	104	0,250	100
FIL680AA-D19	19	3/4	27	4	10	150	152	0,400	100
FIL680AA-D25	25	1	35	5	10	150	200	0,630	100