

Flexible Waterblast 1200 bar

Caractéristiques

Tube intérieur : Caoutchouc synthétique résistant à l'eau.

Renforcement : Quatre à Six spires en acier à haute résistance.

Couverture : Caoutchouc synthétique résistant aux huiles, carburant, 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 -10°C à +70°C (100° intermittent).

Autres : haute pression, anti abrasive.



Norme de référence

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
FHEAU-D04	1/4"	6,4	04	18,0	1200	17400	3000	43500	130	5,118	0,615	0,413
FHEAU-D06	3/8"	9,5	06	23,0	1200	17400	3000	43500	155	6,102	1,110	0,746
FHEAU-D08	1/2"	12,7	08	27,0	1200	17400	3000	43500	200	7,874	1,580	1,062

