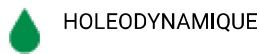


Tuyaux thermoplastiques Série OL8 Oil proof Cover*

- PRESSION DE 145 A 420 BARS
- NORME SAE J517-100R8, ISO 3949
- CRÉÉS POUR L'UTILISATION HYDRAULIQUE A HAUTE PRESSION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Métrique

Code	ID			OD	1:4 WP	R MIN	g	Ferrule Code
	inch	mm	DN	mm	bar	mm	g/m	
OL810100	1/8"	3.5	3	7.1	420	30	37	BP18OL5
OL8840100**	5/32"	4.0	4	8.0	420	35	44	BP48OL5
OL820100	3/16"	4.8	5	10.0	350	35	72	BP316R7
OL830100	1/4"	6.4	6	11.8	350	50	85	BP14R7
OL840100**	5/16"	8.0	8	14.3	325	60	126	BP516R7V
OL850100	3/8"	9.7	10	16.0	280	70	146	BP38R7V
OL860100	1/2"	13.0	12	20.3	245	95	225	BP12R7V
OL870100	5/8"	16.0	16	23.5	195	125	265	BP58R7V
OL880100	3/4"	19.2	19	26.5	165	150	352	BP34R2TV
OL890100	1"	25.6	25	34.7	145	200	505	BP1R1TV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques de fabrication:

Tuyau intérieur en polyester thermoplastique, Renforcement avec fibres textiles à haute ténacité et revêtement extérieur en polyuréthane anti-abrasif stabilisé aux rayons UV et résistant aux micro-organismes, micro-perforé pour le passage d'air et de gaz compatibles.

Applications:

Les tuyaux de la série OL8 ont été créés pour une utilisation hydraulique à haute pression.

Températures d'utilisation:

De -40° C à +100° C De -40° F à +212° F.

Pour l'air, l'eau et les fluides à base aqueuse, la température maximale de service est de + 70° C. (+158° F).

Pressions de service:

Coefficient de sécurité 1 : 4

Valeur maximale de vide:

0.93 bars; 700 mm Hg

Spécifications:

Tuyaux conformes ou supérieurs aux normes SAE J517 sect. SAE 100R8 - ISO 3949.

**Diamètre non prévue par la norme SAE 100R8

***La caractéristique oil-proof du revêtement signifie que le tuyau est résistant au contact prolongé avec des huiles et des lubrifiants.**

OPTIONNEL

 Couleur

 Multitube

 Calibrages longs

 Couverture

 Emballage

NORMATIF

ISO 3949
SAE J517-100 R8

Pour plus d'informations sur le contact en option le bureau de vente ()