

Tubi Termoplastici Serie MTH2 - Oil proof Cover*

- PRESSIONE DA 165 A 400 BAR
- NORMATIVA SAE J517-100R2
- IDEALI PER L'USO OLEODINAMICO AD ALTA PRESSIONE



SCHEDA TECNICA

Metrico

Code	ID			OD	1:4 WP	R MIN	g
	inch	mm	DN	mm	bar	mm	g/m
MTH230000	1/4"	6.4	6	13.5	400	40	294
MTH240000	5/16"	8.0	8	15.1	350	50	346
MTH250000	3/8"	9.7	10	17.0	330	60	418
MTH260000	1/2"	13.0	12	21.5	275	75	583
MTH270000	5/8"	16.3	16	24.5	250	110	660
MTH280000	3/4"	19.2	19	27.5	215	150	788
MTH290000	1"	25.6	25	35.0	165	185	1053

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliestere termoplastico, rinforzo con doppia treccia acciaio ad alta resistenza e rivestimento esterno in poliuretano antiabrasione stabilizzato ai raggi UV e resistente ai microrganismi, a richiesta microperforato per passaggio aria e gas compatibili.

Applicazioni:

Le tubazioni della serie MTH2 sono state create per uso oleodinamico ad alta pressione.

Temperature di utilizzo:

Da -40°C a +100°C Da -40°F a +212°F

Per aria, acqua e fluidi a base acquosa la temperatura massima di esercizio è + 70°C. (+158°F)

Pressioni d'esercizio:

Rapporto di sicurezza 1:4

Valore max. di vuoto:

0,93 bar; 700 mm Hg

Specifiche:

Tubazioni conformi o superiori alle pressioni della norma SAE J517-100R2.

**La caratteristica oil-proof della cover significa che il tubo è resistente al contatto prolungato con olii e lubrificanti*

OPTIONAL

Microforatura



Colore



Ricopertura



Multitubo



Imballo

NORMATIVE

SAE J517-100 R2

Per maggiori informazioni sugli optional contattare l'ufficio vendite ()