

Tubi Termoplastici Serie MTH1 - Oil proof Cover*

- **PRESSIONE DA 70 A 325 BAR**
- **NORMATIVA SAE J517-100R1, EN 853 1ST-1SN, EN 857 1SC**
- **IDEALI PER L'USO OLEODINAMICO AD ALTA PRESSIONE**



OLEODINAMICA



ALTA PRESSIONE



ARIA



OLIO IDRAULICO

SCHEDA TECNICA

Metrico

Code	ID			OD	1:4 WP	R MIN	g
	inch	mm	DN				
MTH120000	3/16"	4.8	5	10.0	325	30	133
MTH130000	1/4"	6.4	6	11.9	300	40	170
MTH140000	5/16"	8.0	8	14.0	240	50	216
MTH150000	3/8"	9.7	10	16.0	225	60	260
MTH160000	1/2"	13.0	12	19.2	190	75	326
MTH170000	5/8"	16.3	16	23.3	150	110	412
MTH180000	3/4"	19.2	19	25.5	130	150	454
MTH190000	1"	25.6	25	32.5	105	185	590
MTH1100000	1"1/4	32.0	32	40.0	70	290	886

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliestere termoplastico, rinforzo in 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 MTH1 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 delle norme SAE J517-100R1, EN 853 1ST-1SN, EN 857 1SC

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

OPTIONAL



Microforatura



Ricopertura



Imballo



Colore



Multitubo



Pezzature lunghe

NORMATIVE

EN 853

EN 857

SAE J517-100 R1

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