

Tubi Termoplastici Conduttivi Serie MT2 - Oil-proof Cover*

- **PRESSIONE DA 165 A 400 BAR - RAPPORTO SICUREZZA 1:4**
- **PRESSIONE DA 220 A 534 BAR - RAPPORTO SICUREZZA 1:3**
- **NORMATIVA SAE 100R2**



SCHEDA TECNICA

Metrico

Code	ID			OD	1:4 WP		1:3 WP		R MIN	g/m
	inch	mm	DN		bar	bar	mm			
MT230000	1/4"	6.4	6	13.5	400	534	40	286		
MT240000	5/16"	8.0	8	15.1	350	467	50	340		
MT250000	3/8"	9.7	10	17.0	330	440	60	408		
MT260000	1/2"	13.0	12	21.5	275	367	75	572		
MT270000	5/8"	16.3	16	24.5	250	334	110	639		
MT280000	3/4"	19.2	19	27.5	215	287	150	765		
MT290000	1"	25.6	25	35.0	165	220	185	1026		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliammide, rinforzo con doppia treccia acciaio ad alta resistenza e rivestimento esterno in poliuretano antiabrasione, a richiesta microperforato per passaggio aria e gas compatibili.

Applicazioni:

Le tubazioni della serie MT2 sono state create per la conduzione ad alta pressione di Polioli, Solventi e Vernici e gas compatibili.

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 per pressione DINAMICA

Rapporto di sicurezza 1:3 per pressione STATICA

Valore max. di vuoto:

0.93 bar; 700 mm Hg

Specifiche:

Tubazioni conformi o superiori alle pressioni della norma SAE 100R2

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

NORMATIVE

SAE J517-100 R2

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