

Tubi Termoplastici Serie 6XX000 Oil-proof

- PRESSIONE DA 70 A 375 BAR RAPPORTO SICUREZZA 1:4
- PRESSIONE DA 94 A 500 BAR RAPPORTO SICUREZZA 1:3
- NORMATIVA SAE 100R1, EN 853 1ST, 1SN EN 857 1SC



SCHEDA TECNICA

Metrico

	O ID			O 0D	71:4 WP	7 1:3 WP	R MIN	g
Code	inch	mm	DN	mm	bar	bar	mm	g/m
616000	3/16"	4.8	5	10.0	350	467	30	131
614000	1/4"	6.4	6	11.9	300	400	40	165
638000	3/8"	9.7	10	16.0	225	300	60	253

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in poliammide, rinforzo in 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 MT1 sono state create per la conduzione ad alta pressione di Polioli, Solventi, 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 delle norme SAE 100R1 - EN 853 1ST, 1SN - EN 857 1SC.

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

NORMATIVE

EN 853 EN 857 SAE J517-100 R1