

## 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

Code	ID			OD	1:4 WP	1:3 WP	R MIN	g
	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

**VAL SPRAY BERGAMO S.r.l.**

Via Marconi, 8/F Brembate di Sopra (BG) 24030 P.IVA C.F.02113840165

Tel. 035/4376196 info@valspray.it - www.valspray.it