

TUBO PUSH LOCK BLU-ROSSO-NERO-VERDE

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili oleodinamica

TUBO MULTIUSO IDEALE PER LA MANUTENZIONE INDUSTRIALE

Progettato idealmente per le linee pneumatiche idrauliche a bassa pressione per la robotica nelle industrie automobilistiche. Utilizzato con raccordi automatici alla massima pressione di esercizio di 16bar (250psi). Non adatto per l'applicazione a pressione impulsiva.

Ottima resistenza all'abrasione. Flessibilità, leggerezza e maneggevolezza. Privo di silicone.

Confezioni da: 40, 80 e 100 metri

Sottostrato: NBR / PVC resistente all'olio, nero, liscio

Rinforzo: treccia in Nylon inserita

Copertura: NBR / PVC resistente all'abrasione, all'olio e alle intemperie, blu, liscio una treccia di tessuto.

Intervallo di temperatura: Aria -20°C +110°C (picco + 125 °C) - Acqua 0°C +100°C (picco + 110 °C) - Oli idraulici: -20°C +70°C (picco + 90 °C) - Glicole acqua: -20°C +70°C (picco + 90 °C)

Proprietà elettriche: sottostrato non conduttivo ($R > 10^{12} \Omega/m$).

Raccordi: Utilizzati raccordi A PRESSIONE MANUALE "A RESCA" in Acciaio al Carbonio Zincato oppure in Acciaio Inox.

Versione: Diritti - 45° - 90°

Filettatura: BSP - Metrica -JIC - a saldare liscia - Femmina girevole - Maschio conica

massima pressione di esercizio di 16bar (250psi)

ID pollici	ID mm	OD mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di scoppio bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza confezioni m
1/4	6,3 ±0,4	12,4 ±0.8	16,0	64	45	0,12	20-40-100
3/8	9,6 ±0.5	15,5 ±0.8	16,0	64	75	0.16	20-40-100
1/2	12,7 ±0,6	18,7 ±1.0	16,0	64	90	0,19	20-40-100
5/8	16 ±0,6	22,9 ±1.0	16,0	64	115	0,28	20-40-80
3/4	19,2 ±0,6	26,5 ±1.0	16,0	64	135	0,34	20-40-80

* Tolleranza sulla lunghezza: ± 1% (norma ISO 1307)



Mastertubi.it/q?844