

TUBO TYGON F4040-A

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili mandata idrocarburi

Tubo per carburante e lubrificante ad alte prestazioni per piccoli motori.

Progettato per resistere agli idrocarburi.

Specificamente per gestire la maggior parte dei carburanti e dei lubrificanti industriali.

Il tubo per carburante e lubrificante Tygon® resiste al rigonfiamento e all'indurimento causati dai fluidi a base di

idrocarburi. Ciò riduce significativamente il rischio di guasti dovuti a crepe e perdite. La sua minima estraibilità protegge il liquido o il vapore trasferito da adulterazioni.

Grazie alla sua estrema flessibilità, il tubo per carburante e lubrificante Tygon® semplifica l'installazione, anche in spazi ristretti.

È di colore giallo traslucido per un'identificazione immediata e per consentire un facile monitoraggio del flusso.

Viene utilizzato di routine per gestire benzina, cherosene, oli combustibili, composti da taglio e refrigeranti a base di glicole. Specificato di routine nelle applicazioni di carburante e lubrificante.

Con prestazioni costanti lotto dopo lotto, il tubo per carburante e lubrificante Tygon® è il tubo per carburante

e lubrificante più richiesto per una varietà di applicazioni, dalle linee di carburante per piccoli motori al trasferimento di refrigerante.

Sono disponibili altre formulazioni Tygon® per soddisfare i nuovi standard di permeazione.

CONFEZIONE IN ROTOLI DA 50 ft - circa 15 metri



Mastertubi.it/q?343

CODICE	Diametri imperiali	Diametri metrici	Pressione di esercizio a 23°C
	inch	mm	PSI
AAG00700	2/25" - 7/50"	2,04 - 3,56	40
AAG00165	3/32" - 3/16"	2,39 - 4,77	50
AAG00007	1/8" - 1/4"	3,18 - 6,35	50
AAG00012	3/16" - 5/16"	4,76 - 7,84	35
AAG00017	1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	30
AAG00022	5/16" - 7/16"	7,84 - 11,11	25
AAG00027	3/8" - 1/2"	9,52 - 12,70	20
AAG00029	3/8" - 5/8"	9,52 - 15,87	35
AAG00032	7/16" - 9/16"	11,11 - 14,29	15
AAG00036	1/2" - 5/8"	12,70 - 15,87	15
AAG00038	1/2" - 3/4"	12,70 - 19,05	30
AAG00046	5/8" - 7/8"	15,86 - 22,22	25
AAG00053	3/4" - 1"	19,05 - 25,40	20

Proprietà fisiche tipiche

Proprietà	Metodo ASTM	Valore o valutazione
Durezza durometro, Shore A, 15s	D2240	57
Resistenza alla trazione, psi (MPa)	D412	1.820 (12,5)
Allungamento massimo, %	D412	310
Resistenza allo strappo, lb-f/in (kN/m)	D1004	167 (29,0)
Peso specifico	D792	1,26
Assorbimento d'acqua, % a 73°F (23°C) per 24 ore	D570	0,49
Deflessione costante per deformazione permanente % a 158°F (70°C) per 22 ore	D395 Metodo B	65
Temperatura operativa massima consigliata, °F (°C)	-	165 (74)
Modulo di trazione, al 100% di allungamento, psi (MPa)	D412	910 (6,3)
Deformazione a trazione, al 75% di allungamento	D412	50
Colore	0	Giallo
Fragilità per temperatura d'impatto, °F (°C)	D746	-35 (-37)
Rigidità dielettrica, v/mil (kV/mm)	D149	403 (15,8)