



107 - PUSH-ON NON CONDUCTIVE

Tubo termoplastico non conduttivo a pressione costante per linee di distribuzione di fluidi di servizio e aria fino a 20 bar (fino a 290 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Poliuretano

Rinforzo

Una treccia in fibra sintetica

Rivestimento

Poliuretano, arancione, marcatura nera

Applicazioni

Linee distribuzione fluidi di servizio a bassa pressione ed aria.

Caratteristiche

Interno e copertura in poliuretano per un'alta flessibilità fornendo una lunga vita utile del prodotto. Copertura antiabrasione per un'ottima resistenza all'usura. Raccordi Push on per un assemblaggio senza pressatura.


Descrizione

Linee di distribuzione aria ed acqua a bassa pressione adatte ad applicazioni altamente flessibili.

Temperature Di Lavoro

Da -40 °C a +80 °C (da -40 °F to a +176 °F)

Marcatura Standard

 **TRANSFER OIL** - TO INDUSTRIAL - Part No - PUSH-ON NON CONDUCTIVE - Inch Size - DN Size - WP bar / psi - MADE IN ITALY - www.transferoil.com - Batch No

Part no.	DN	Inches	Dash	ID (mm)	OD (mm)	WP (bar)	BP (bar)	ID (inch)	OD (inch)	WP (psi)	BP (psi)	SF	BR (mm)	BR (inch)	Peso (gr/m)	Peso (lb/ft)	Boccola standard	Boccola inox
1072	DN6	1/4	-4	6.3	11.2	20	80	0.248	0.441	290	1160	4:1	30	1.18	70	0.047		
1074	DN10	3/8	-6	9.5	15.0	20	80	0.374	0.591	290	1160	4:1	50	1.97	110	0.074		
1075	DN12	1/2	-8	12.7	19.1	20	80	0.500	0.752	290	1160	4:1	70	2.76	167	0.112		
1076	DN16	5/8	-10	16.2	23.1	20	80	0.638	0.909	290	1160	4:1	90	3.54	221	0.149		
1077	DN20	3/4	-12	19.0	26.0	20	80	0.748	1.024	290	1160	4:1	110	4.33	259	0.174		

I valori e le dimensioni mostrate possono essere modificati senza preavviso per migliorare le prestazioni e l'affidabilità del prodotto. Transfer Oil S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per imprecisioni o errori che appaiono in questa scheda tecnica.

Data documento: 19/11/2024

www.transferoil.com