



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 laser

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 resistente all'abrasione per una protezione ottimale contro l'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 - QQ/YY - 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	75	0.050		
1074	DN10	3/8	-6	9.5	15.0	20	80	0.374	0.591	290	1160	4:1	50	1.97	120	0.081		
1075	DN12	1/2	-8	12.7	19.1	20	80	0.500	0.752	290	1160	4:1	70	2.76	183	0.123		
1076	DN16	5/8	-10	16.2	23.1	20	80	0.638	0.909	290	1160	4:1	90	3.54	233	0.157		
1077	DN20	3/4	-12	19.0	26.0	20	80	0.748	1.024	290	1160	4:1	110	4.33	274	0.184		

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: 28/04/2026

www.transferoil.com