



# **106** - PUSH-ON

Tubo termoplastico 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 - nero - 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)

Disponibile in nero come standard; disponibile anche in blu, rosso, verde e giallo.

## Marcatura Standard

TRANSFER OIL - TO INDUSTRIAL - Part No - PUSH-ON - 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
1062	DN6	1/4	-4	6.3	11.2	20	80	0.248	0.441	290	1160	4:1	30	1.18	70	0.047		
1064	DN10	3/8	-6	9.5	15.0	20	80	0.374	0.591	290	1160	4:1	50	1.97	110	0.074		
1065	DN12	1/2	-8	12.7	19.1	20	80	0.500	0.752	290	1160	4:1	70	2.76	167	0.112		
1066	DN16	5/8	-10	16.2	23.1	20	80	0.638	0.909	290	1160	4:1	90	3.54	221	0.149		
1067	DN20	3/4	-12	19.0	26.0	20	80	0.748	1.024	290	1160	4:1	110	4.33	259	0.174		

#### Multicolor









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: 26/10/2025

www.transferoil.com