



## 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.

#### 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](http://www.transferoil.com) - QQ/YY - Batch No

#### 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.

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		