



147 - CPLT 3600 NEO

Tubo termoplastico a pressione costante per applicazioni oleodinamiche in ambienti a bassa temperatura (-55 °C/-67 °F) fino a 250 bar (3600 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Elastomero poliестere

Rinforzo

Una o due trecce in fibra sintetica

Rivestimento

Speciale poliестere, nero, non microforato, marcatura laser

Applicazioni

Carrelli elevatori - Applicazioni agricole ed industriali soggette a basse temperature o frequenti e rapidi sbalzi di temperatura

Caratteristiche

Doppia treccia in poliестere dalla dimensione 1/4"-DN6 in poi - Ottima adesione tra tubo, treccia e copertura - Copertura speciale in poliестere resistente a basse temperature e a dure condizioni meteorologiche - Stretto raggio di curvatura senza increspature della copertura

Descrizione

Tubo per medie pressioni per fluidi a base di petrolio o sintetici insistemi oleodinamici o in carrelli elevatori. L'eccellente adesione e le ottime caratteristiche meccaniche della copertura lo rendono il tubo ideale per macchinari che operano a basse temperature mantenendo un elevato livello di flessibilità.

Temperature Di Lavoro

da -55 °C a +100 °C (da -67 °F a +212 °F), limitata a +70 °C (+158 °F) per fluidi a base acquosa


Vacuum Rating

-0,93 bar; -700 mm Hg|-13,5 psi; -27,5 inch Hg

Specifications

Superiore a SAE 100R18 // ISO3949-R18

Marcatura Standard

 **TRANSFER OIL** - TO HYDRAULIC - Part No - CPLT 3600 NEO - 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
1471	DN5	3/16	-3	5.0	9.6	250	1000	0.197	0.378	3600	14400	4:1	25	0.98	60	0.040	SAB111	SAB811
1472	DN6	1/4	-4	6.5	13.0	250	1000	0.256	0.512	3600	14400	4:1	35	1.38	110	0.074	SAB121	SAB821
1473	DN8	5/16	-5	8.1	15.2	250	1000	0.319	0.598	3600	14400	4:1	45	1.77	140	0.094	SAB131	SAB831
1474	DN10	3/8	-6	9.7	18.0	250	1000	0.382	0.709	3600	14400	4:1	45	1.77	205	0.138	SAC141	SAC841

