



## 195 - A92.2 NON CONDUCTIVE

Tubo termoplastico non-conduttivo per applicazioni oleodinamiche da 90a 210 bar (da 1300 a 3000 psi)



### CARATTERISTICHE

#### Interno

Elastomero poliesteri

#### Rinforzo

Una o due trecce in fibra sintetica

#### Rivestimento

Poliuretano - arancione - non microforato - marcatura laser

#### Applicazioni

Impianti oleodinamici a contatto con alta tensione - Piattaforme aeree - Gru - Attrezzature che richiedono un elevato isolamento elettrico

#### Caratteristiche

Leggero - Flessibile - Compatto - Copertura arancione - Non microforato - Eccellente adesione fra gli strati - Resistente all'abrasione

#### Temperature Di Lavoro

da -40 °C a +100 °C (da -40 °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

#### Descrizione

Conforme ai requisiti ANSI A92.2 per attrezzature aeree mobili - Tubo per medie pressioni idoneo per fluidi idraulici a base minerale, sintetica o acquosa in sistemi oleodinamici che richiedono elevato isolamento elettrico o non conduttività in ambiente ad alta tensione, per es. vicino a linee di corrente elettrica.

#### Marcatura Standard

 **TRANSFER OIL** - TO HYDRAULIC - Part No - A92.2 NON CONDUCTIVE - ANSI A92.2-Dash Size - Inch Size - DN Size - WP bar / psi - MADE IN ITALY - www.transferoil.com - QQ/YY - Batch No

#### ATTENZIONE

Il coefficiente di sicurezza 3:1 è impiegabile se dall'eventuale malfunzionamento del tubo non ne conseguono movimenti di parti aeree. Le norme SAE richiedono un coefficiente di sicurezza 4:1.

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
1951	DN5	3/16	-3	5.0	9.6	210	840	0.197	0.378	3000	12000	4:1	25	0.98	60	0.040	SAB111	SAB811
1952	DN6	1/4	-4	6.5	12.2	210	840	0.256	0.480	3000	12000	4:1	35	1.38	98	0.066	SAB121	SAB821
1953	DN8	5/16	-5	8.1	14.3	210	760	0.319	0.563	3000	10800	3.5:1	45	1.77	130	0.087	SAB131	SAB831
1954	DN10	3/8	-6	9.7	16.0	210	640	0.382	0.630	3000	9200	3:1	55	2.17	149	0.100	SAB141	SAB841
1955	DN12	1/2	-8	13.0	20.3	180	560	0.512	0.799	2600	8000	3:1	75	2.95	222	0.149	SAB151	SAB851
1956	DN16	5/8	-10	16.3	23.7	140	420	0.642	0.933	2000	6000	3:1	110	4.33	278	0.187	SAB161	SAB861
1957	DN20	3/4	-12	19.5	27.1	120	360	0.768	1.067	1700	5200	3:1	140	5.51	338	0.227	SAB171	SAB871
1958	DN25	1	-16	25.9	34.0	90	280	1.020	1.339	1300	4000	3:1	190	7.48	461	0.310	SAB181	SAB881

---

*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: 21/05/2026  
[www.transferoil.com](http://www.transferoil.com)*