



055 - R8 YACHTING

Tubo termoplastico per applicazioni oleodinamiche ad alta pressione per yacht da 245 a 350 bar (da 3500 a 5000 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Elastomero poliesteri

Rinforzo

Una treccia di fibra aramidica

Rivestimento

Poliuretano, bianco, microforatura, marcatura laser

Applicazioni

Attrezzature per applicazioni marine ed off-shore - Timonerie idrauliche per imbarcazioni - Attrezzature per yacht ed imbarcazioni da diporto

Caratteristiche

Rinforzo con fibra aramidica per alta pressione - Leggero - Flessibile - Compatto - Eccellente adesione fra gli strati - Resistente all'abrasione - Copertura bianca microforata.

Descrizione

Conforme o superiore ai requisiti SAE 100R8 - Tubo per alta pressione adatto a fluidi a base di petrolio, sintetici o acquosi per applicazioni che richiedano elevata resistenza all'acqua di mare e ad ambiente salino. La copertura bianca con protezione UV lo rende la scelta ideale per attrezzature di yachts e imbarcazioni da diporto.

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

Specifications

SAE 100R8 // EN855-R8 // ISO3949-R8

Marcatura Standard

 **TRANSFER OIL** - TO HYDRAULIC - Part No - R8 YACHTING - SAE 100R8-Dash Size - 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
0551	DN5	3/16	-3	5.0	8.9	350	1400	0.197	0.350	5000	20000	4:1	30	1.18	52	0.035	SAB111	SAB811
0552	DN6	1/4	-4	6.5	11.5	350	1400	0.256	0.453	5000	20000	4:1	50	1.97	84	0.056	SAB121	SAB821
0553	DN8	5/16	-5	8.1	13.4	300	1200	0.319	0.528	4300	17200	4:1	55	2.17	106	0.071	SAB131	SAB831
0554	DN10	3/8	-6	9.7	15.5	280	1120	0.382	0.610	4000	16000	4:1	60	2.36	137	0.092	SAB141	SAB841
0555	DN12	1/2	-8	13.0	19.9	245	980	0.512	0.783	3500	14000	4:1	80	3.15	205	0.138	SAB151	SAB851

