



058 - 1SB - STEEL BRAID YACHTING

Tubo termoplastico con copertura bianca per applicazioni oleodinamiche ad alta pressione per yacht da 190 a 360 bar (da 2700 a 5200 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Elastomero poliesteri

Rinforzo

Una treccia in acciaio

Rivestimento

Poliuretano, bianco, non microforato, marcatura laser

Applicazioni

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

Caratteristiche

Struttura compatta per installazioni compatte e flessibilità - Leggero - La treccia in acciaio offre una limitata espansione volumetrica ed una limitata variazione di lunghezza - Resistente all'abrasione.

Descrizione

Conforme o superiore alle specifiche di pressione delle norme UNI EN 853 1ST, EN 853 1SN e EN 857 1SC - Tubo ad alta pressione per fluidi a base di petrolio, sintetici e acquosi per applicazioni che richiedano elevata resistenza all'acqua di mare e ad ambiente salino. La treccia in acciaio offre maggior protezione meccanica rispetto ai tubi con treccia in fibra sintetica. La copertura bianca con protezione UV lo rende la scelta ideale per attrezzature per yacht 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 100R1. Conforme o superiore alle specifiche di pressione di EN 853 1ST, EN 853 1SN e EN 857 1SC

Marcatura Standard

 **TRANSFER OIL** - TO HYDRAULIC - Part No - 1SB - STEEL BRAID 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
0581	DN5	3/16	-3	5.0	9.7	360	1440	0.197	0.382	5200	20800	4:1	30	1.18	126	0.085	SAB111	SAB811
0582	DN6	1/4	-4	6.5	11.7	310	1240	0.256	0.461	4500	18000	4:1	40	1.57	164	0.110	SAB121	SAB821
0583	DN8	5/16	-5	8.1	13.2	250	1000	0.319	0.520	3600	14400	4:1	55	2.17	194	0.130	SAB131	SAB831
0584	DN10	3/8	-6	9.8	15.5	225	900	0.386	0.610	3200	12800	4:1	65	2.56	243	0.163	SAB141	SAB841
0585	DN12	1/2	-8	13.0	18.8	190	760	0.512	0.740	2700	10800	4:1	85	3.35	315	0.212	SAB151	SAB851

*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: 09/04/2025
www.transferoil.com*