



## 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 - Passerelle idrauliche

#### 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 ai rating di pressione delle norme 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

#### Specifiche

Conforme o superiore ai rating di pressione di SAE 100R1, 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: 11/04/2026  
[www.transferoil.com](http://www.transferoil.com)*