



TRANSFER OIL

Pure Fluid Attitude

Quote di pressatura

Ultimo aggiornamento: 29/07/2026

082 - 2SB - TWO STEEL BRAIDS ANTIABRASION TWIN

Transfer Oil si riserva il diritto di introdurre modifiche in qualsiasi momento.

I dati di pressatura qui elencati sono stati determinati nei laboratori R&D di Transfer Oil, e si riferiscono a test condotti su tubazioni termoplastiche prodotte da Transfer Oil, con apposite boccole ed inserti approvati da Transfer Oil.

Tali valori sono comunque da considerarsi indicativi, pertanto non vincolanti per Transfer Oil, a causa dell'impossibilità di considerare tutte le variabili tecniche come il tipo di pressa in uso, il set di punzoni utilizzato, le velocità delle singole operazioni, le tolleranze di ogni particolare, ecc.

Per nuove applicazioni o per tubi, boccole e raccordi non presenti in questo elenco, vi preghiamo di contattarci: saremo lieti di aiutarvi nella ricerca della migliore combinazione

Part no.	Descrizione	Dash	Inches	DN	ID (mm)	OD (mm)	WP (bar)	WP (psi)	BP (bar)	BP (psi)	Boccola	Materiale boccola	Diametro pressatura (mm)	Diametro pressatura (inch)	Riduzione del foro (mm)	Riduzione del foro (inch)	Passa/non passa	Diametro punzoni (mm)*
0822	1/4 2SB ANTIAB. MSHA TWIN	-4	1/4	DN6	6.4	12.8	400	5800	1600	23200	-	Carbon Steel	16.4	0.646	0.3	0.0118	N/A	16
0823	5/16 2SB ANTIAB. MSHA TWIN	-5	5/16	DN8	8.1	14.8	400	5800	1600	23200	-	Carbon Steel	18.7	0.736	0.5	0.0197	N/A	16
0824	3/8 2SB ANTIAB. MSHA TWIN	-6	3/8	DN10	9.8	16.8	330	4700	1320	18800	-	Carbon Steel	20.5	0.807	0.3	0.0118	N/A	19
0825	1/2 2SB ANTIAB. MSHA TWIN	-8	1/2	DN12	13.0	20.2	260	3700	1040	14800	SAC851	Stainless Steel (A316L)	24.4	0.961	0.5	0.0197	N/A	23
0825	1/2 2SB ANTIAB. MSHA TWIN	-8	1/2	DN12	13.0	20.2	260	3700	1040	14800	SAC151	Carbon Steel	24.4	0.961	0.5	0.0197	N/A	23
0826	5/8 2SB ANTIAB. MSHA TWIN	-10	5/8	DN16	16.3	23.7	220	3100	880	12400	-	Carbon Steel	28.2	1.110	0.5	0.0197	N/A	27
0827	3/4 2SB ANTIAB. MSHA TWIN	-12	3/4	DN20	19.5	27.8	150	2100	600	8400	-	Carbon Steel	32.3	1.272	0.5	0.0197	N/A	31

* I set di punzoni indicati sono in dotazione alla pressa FinnPower FP20, presente nei laboratori R&D Transfer Oil, utilizzata per la verifica dei parametri di assemblaggio.