



TRANSFER OIL

Pure Fluid Attitude

Quote di pressatura

Ultimo aggiornamento: 29/07/2026

114 - WATERFLOW 250 FISHNET CLEANING

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)*
1147	3/4 WATERFLOW 250	-12	3/4	DN20	19.6	30.1	250	3600	625	9000	SA5871	Stainless Steel (A316L)	34	1.339	-	-	N/A	31
1147	3/4 WATERFLOW 250	-12	3/4	DN20	19.6	30.1	250	3600	625	9000	SA5171	Carbon Steel	34	1.339	-	-	N/A	31
1148	1 WATERFLOW 250	-16	1	DN25	25.6	37.3	250	3600	625	9000	SA5881	Stainless Steel (A316L)	40.4	1.591	-	-	N/A	36
1148	1 WATERFLOW 250	-16	1	DN25	25.6	37.3	250	3600	625	9000	SA5181	Carbon Steel	40.4	1.591	-	-	N/A	36
1149	1+1/4 WATERFLOW 250	-20	1+1/4	DN32	32.4	46.2	250	3600	625	9000	SA5891	Stainless Steel (A316L)	48.4	1.906	-	-	N/A	47
1149	1+1/4 WATERFLOW 250	-20	1+1/4	DN32	32.4	46.2	250	3600	625	9000	SA5191	Carbon Steel	48.4	1.906	-	-	N/A	47

* 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.