



TRANSFER OIL

Pure Fluid Attitude

Quote di pressatura

Ultimo aggiornamento: 29/07/2026

036 - CP 3600 NEO 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)*
0361	3/16 CP 3600 NEO TWIN	-3	3/16	DN5	5.0	9.6	250	3600	1000	14400	SAB811	Stainless Steel (A316L)	11.7	0.461	0.3	0.0118	N/A	10
0361	3/16 CP 3600 NEO TWIN	-3	3/16	DN5	5.0	9.6	250	3600	1000	14400	SAB111	Carbon Steel	11.7	0.461	0.3	0.0118	N/A	10
0362	1/4 CP 3600 NEO TWIN	-4	1/4	DN6	6.5	13.0	250	3600	1000	14400	-	Carbon Steel	14.8	0.583	0.3	0.0118	N/A	14
0363	5/16 CP 3600 NEO TWIN	-5	5/16	DN8	8.1	15.2	250	3600	1000	14400	SAB831	Stainless Steel (A316L)	17.3	0.681	0.3	0.0118	N/A	16
0363	5/16 CP 3600 NEO TWIN	-5	5/16	DN8	8.1	15.2	250	3600	1000	14400	SAB131	Carbon Steel	17.3	0.681	0.3	0.0118	N/A	16
0364	3/8 CP 3600 NEO TWIN	-6	3/8	DN10	9.7	18.0	250	3600	1000	14400	-	Carbon Steel	20.3	0.799	0.7	0.0276	N/A	19

* 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.