

## 089 - MICRO BORE

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)*
089A	DN2 MICRO BORE	-	5/64	DN2	2.0	5.0	630	9100	1900	27300	SAY8C1	Stainless Steel (A316L)	7.2	0.283	0	0.0000		6
089A	DN2 MICRO BORE	-	5/64	DN2	2.0	5.0	630	9100	1900	27300	SAY1C1	Carbon Steel	7.2	0.283	0	0.0000		6
089B	DN3 MICRO BORE	-2	1/8	DN3	3.0	6.0	630	9100	1900	27300	SAY1G1	Carbon Steel	7.6	0.299	0.2	0.0079	-	6
089C	DN4 MICRO BORE	-	5/32	DN4	4.0	8.0	630	9100	1900	27300	SAY8M1	Stainless Steel (A316L)	9.7	0.382	0.3	0.0118	-	8
089C	DN4 MICRO BORE	-	5/32	DN4	4.0	8.0	630	9100	1900	27300	SAY1M1	Carbon Steel	9.7	0.382	0.3	0.0118	-	8

\* 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.