

Transfer Oil reserve the rights to introduce improving modifications whenever necessary.

The listed crimping data have been developed in Transfer Oil R&D laboratories and refer to tests carried out on thermoplastic hoses manufactured by Transfer Oil, and specific Transfer Oil approved ferrules and fittings.

Such values are anyway to be considered advisory and not binding for Transfer Oil because the impossibility to consider technical variability like the swaging machine used, the set of crimping dies used, the speed of the crimping process, the tolerances of each single item involved, ect.

For new applications or for hoses, ferrules and fittings not listed in this file please contact us, and we will be happy to help you in finding the best match.

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, ect.

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 n°	description / descrizione	hose size (dash)	hose size (inch)	hose size (dn)	hose ID (mm)	hose OD (mm)	WP (bar)	WP (psi)	BP (bar)	BP (psi)	ferrule part n°	ferrule material	crimping diameter (mm)	crimping diameter (inch)	bore collapse (mm)	bore collapse (inch)	go/nogo gauge	dies set * (mm)
1125	1/2 ECOLOGY 3000 NAM - SEWER CLEANING HOSE	-8	1/2	DN12	13,00	21,40	210	3.000	525	7.500	SA5151	Carbon Steel	24,50	0,965			N/A	23
											SA5851	Stainless Steel (A316L)	24,50	0,965				
1126	5/8 ECOLOGY 3000 NAM - SEWER CLEANING HOSE	-10	5/8	DN16	16,30	24,30	210	3.000	525	7.500	SA5161	Carbon Steel	29,60	1,165			N/A	27
											SA5861	Stainless Steel (A316L)	29,60	1,165				
1127	3/4 ECOLOGY 3000 NAM - SEWER CLEANING HOSE	-12	3/4	DN20	19,60	29,70	210	3.000	525	7.500	SA5171	Carbon Steel	33,20	1,307			N/A	31
											SA5871	Stainless Steel (A316L)	33,20	1,307				
1128	1 ECOLOGY 3000 NAM - SEWER CLEANING HOSE	-16	1	DN25	25,60	37,50	210	3.000	525	7.500	SA5181	Carbon Steel	40,00	1,575			N/A	36
											SA5881	Stainless Steel (A316L)	40,00	1,575				
1129	1+1/4 ECOLOGY 3000 NAM - SEWER CLEANING HOSE	-20	1+1/4	DN32	32,40	47,20	210	3.000	525	7.500	SA5191	Carbon Steel	49,00	1,929			N/A	47
											SA5891	Stainless Steel (A316L)	49,00	1,929				
112T	1+1/2 ECOLOGY 3000 NAM - SEWER CLEANING HOSE	-24	1+1/2	DN38	38,40	55,60	210	3.000	525	7.500	SA51T1	Carbon Steel	55,50	2,185			N/A	54
											SA58T1	Stainless Steel (A316L)	55,50	2,185				

\* The dies set indicated are a standard die set for FinnPower FP20 swaging machine, as used in the R&D laboratory of Transfer Oil, used to verify the swaging parameters.

\* 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.

### 112X - ECOLOGY 3000 NAM - SEWER CLEANING HOSES