

Un'occhiata alle soluzioni Legris

Raccordi istantanei serie LF 3000 : per applicazioni pneumatiche e a vuoto

Raccordi terminali

3175 Terminale diritto maschio, filetto BSP

ØD	C
4	R1/8 3175 04 10
4	R1/4 3175 04 13
6	R1/8 3175 06 10
6	R1/4 3175 06 13
6	R3/8 3175 06 17
8	R1/8 3175 08 10
8	R1/4 3175 08 13
8	R3/8 3175 08 17
8	R1/2 3175 08 21
10	R1/8 3175 10 10
10	R1/4 3175 10 13
10	R3/8 3175 10 17
10	R1/2 3175 10 21
12	R1/4 3175 12 13
12	R3/8 3175 12 17
12	R1/2 3175 12 21
14	R3/8 3175 14 17
14	R1/2 3175 14 21

3101 Terminale diritto maschio, filetto BSP e metrico

ØD	C
4	M3x0,5 3101 04 09
4	M3x0,8 3101 04 10
4	G1/4 3101 04 13
6	M3x0,8 3101 06 19
6	G1/8 3101 06 10
6	G1/4 3101 06 13
6	G3/8 3101 06 17
8	G1/8 3101 08 10
8	G1/4 3101 08 13
8	G3/8 3101 08 17
8	G1/2 3101 08 21
10	G1/4 3101 10 13
10	G3/8 3101 10 17
10	G1/2 3101 10 21
12	G1/4 3101 12 13
12	G3/8 3101 12 17
12	G1/2 3101 12 21
14	G3/8 3101 14 17
14	G1/2 3101 14 21

Fluidi utilizzabili: aria compressa. Conforme alla norma ISO 14743. Materiali costituenti: corpo in polimero H.R. - guarnizioni NBR - sottobasi in ottone nichelato. Temperatura di utilizzo: da -20°C a +80°C. Pressione di esercizio: max. 20 bar, vuoto di 755 HmHg.

3181 Raccordi attacco maschio, corpo rotondo, filetto metrico

ØD	C
4	M7x1 3181 04 55
6	M7x1 3181 06 55

3114 Terminale diritto femmina, filetto BSP e metrico

ØD	C
4	M3x0,8 3114 04 19
4	G1/8 3114 04 10
4	G1/4 3114 04 13
6	M3x0,8 3114 06 19
6	G1/8 3114 06 10
6	G1/4 3114 06 13
8	G1/8 3114 08 10
8	G1/4 3114 08 13
10	G1/4 3114 10 13
10	G3/8 3114 10 17
10	G1/2 3114 10 21
12	G1/2 3114 12 21

3169 Terminale diritto maschio, filetto BSP e metrico

ØD	C
4	M3x0,8 3169 04 19
4	G1/8 3169 04 10
4	G1/4 3169 04 13
6	M3x0,8 3169 06 19
6	G1/8 3169 06 10
6	G1/4 3169 06 13
8	G1/8 3169 08 10
8	G1/4 3169 08 13
10	G1/4 3169 10 13
10	G3/8 3169 10 17
10	G1/2 3169 10 21

3192 Gomito femmina, filetto BSP

ØD	C
4	G1/4 3192 04 13
6	G1/8 3192 06 10
6	G1/4 3192 06 13
8	G1/4 3192 08 13

3126 Tappo innestabile

ØD	C
4	3126 04 00
6	3126 06 00
8	3126 08 00
10	3126 10 00
14	3126 14 00

3118 Banjo semplice, filetto BSP e metrico

ØD	C
4	M3x0,8 3118 04 19*
4	G1/8 3118 04 10
6	M3x0,8 3118 06 19*
6	G1/8 3118 06 10
6	G1/4 3118 06 13
8	G1/8 3118 08 10
8	G1/4 3118 08 13
8	G3/8 3118 08 17
10	G1/4 3118 10 13
10	G3/8 3118 10 17

3151 Tappo femmina a connessione istantanea

ØD	C
4	G1/4 3151 04 13
6	3151 06 00
8	3151 08 00
10	3151 10 00
12	3151 12 00

3310 Collettore di distribuzione con raccordi istantanei LF 3000

ØD	C
4	G1/4 3310 04 13
6	G1/4 3310 06 13
8	G3/8 3310 08 17
10	G1/2 3310 10 21
12	G1/2 3310 12 21

3130 Clip di sicurezza antinammissione

ØD	C
6	3130 06 01 3130 06 02 3130 06 03 3130 06 04 3130 06 05 3130 06 10
8	3130 08 01 3130 08 02 3130 08 03 3130 08 04 3130 08 05 3130 08 10
10	3130 10 01 3130 10 02 3130 10 03 3130 10 04 3130 10 05 3130 10 10
12	3130 12 01 3130 12 02 3130 12 03 3130 12 04 3130 12 05 3130 12 10

3109 Gomito terminale maschio, filetto BSP

ØD	C
4	R1/8 3109 04 10
4	R1/4 3109 04 13
6	R1/8 3109 06 10
6	R1/4 3109 06 13
6	R3/8 3109 06 17
8	R1/8 3109 08 10
8	R1/4 3109 08 13
8	R3/8 3109 08 17
8	R1/2 3109 08 21
10	R1/8 3109 10 10
10	R1/4 3109 10 13
10	R3/8 3109 10 17
10	R1/2 3109 10 21
12	R1/4 3109 12 13
12	R3/8 3109 12 17
12	R1/2 3109 12 21
14	R3/8 3109 14 17
14	R1/2 3109 14 21

3199 Gomito attacco maschio, filetto BSP e metrico

ØD	C
4	M3x0,5 3199 04 09
4	M3x0,8 3199 04 10
4	G1/8 3199 04 10
4	G1/4 3199 04 13
6	M3x0,8 3199 06 19
6	G1/8 3199 06 10
6	G1/4 3199 06 13
6	G3/8 3199 06 17
8	G1/8 3199 08 10
8	G1/4 3199 08 13
8	G3/8 3199 08 17
8	G1/2 3199 08 21
10	G1/4 3199 10 13
10	G3/8 3199 10 17
10	G1/2 3199 10 21
12	G1/4 3199 12 13
12	G3/8 3199 12 17
12	G1/2 3199 12 21
14	G3/8 3199 14 17
14	G1/2 3199 14 21

3108 Tee terminale maschio al centro, filetto BSP

ØD	C
4	R1/8 3108 04 10
6	R1/8 3108 06 10
6	R1/4 3108 06 13
8	R1/8 3108 08 10
8	R1/4 3108 08 13
10	R1/4 3108 10 13
10	R3/8 3108 10 17
12	R1/4 3108 12 13
12	R3/8 3108 12 17

3198 Tee terminale maschio al centro, filetto BSP e metrico

ØD	C
4	M3x0,8 3198 04 19
6	G1/8 3198 06 10
6	G1/4 3198 06 13
8	G1/8 3198 08 10
8	G1/4 3198 08 13
10	G1/4 3198 10 13
10	G3/8 3198 10 17
12	G1/4 3198 12 13
12	G3/8 3198 12 17
12	G1/2 3198 12 21
14	G1/2 3198 14 21

3110 Tee terminale maschio al centro, filetto BSP e metrico

ØD	C
4	M3x0,8 3110 04 19
6	G1/8 3110 06 10
6	G1/4 3110 06 13
8	G1/8 3110 08 10
8	G1/4 3110 08 13
10	G1/4 3110 10 13
10	G3/8 3110 10 17
12	G1/4 3110 12 13
12	G3/8 3110 12 17
12	G1/2 3110 12 21

Raccordi di unione

3106 Unione doppia pari tubo/tubo

ØD	C
4	3106 04 00
6	3106 06 00
6	3106 06 08
10	3106 10 00
12	3106 12 00
14	3106 14 00

3106 Unione doppia pari

ØD1	ØD2	C
4	6	3106 04 06
4	8	3106 04 08
6	8	3106 06 08
6	10	3106 06 10
8	10	3106 08 10
8	12	3106 08 12
10	12	3106 10 12
12	14	3106 12 14

3102 Gomito pari

ØD	C
4	3102 04 00
6	3102 06 00
6	3102 06 08
10	3102 10 00
12	3102 12 00
14	3102 14 00

3102 Gomito di riduzione

ØD1	ØD2	C
4	6	3102 04 06
4	8	3102 04 08
6	8	3102 06 08
10	12	3102 10 12

3104 Tee pari

ØD	C
4	3104 04 00
6	3104 06 00
6	3104 06 08
10	3104 10 00
12	3104 12 00
14	3104 14 00

3104 Tee pari

ØD1	ØD2	C
4	6	3104 04 06
4	8	3104 04 08
6	8	3104 06 08
6	10	3104 06 10
8	10	3104 08 10
8	12	3104 08 12
10	12	3104 10 12
12	14	3104 12 14

3140 Y semplice pari e ridotto

ØD1	ØD2	C
4	4	3140 04 00
6	6	3140 06 00
6	8	3140 06 08
10	10	3140 10 00
12	12	3140 12 00
14	14	3140 14 00

3304 Multi-tee di alimentazione, con fori di fissaggio

ØD1	ØD2	C
6	4	3304 06 04
8	4	3304 08 04
8	6	3304 08 06
10	6	3304 10 06
10	8	3304 10 08

3116 Unione doppia pari, attraversamento parete

ØD	T*
4	16 3116 04 00
6	18 3116 06 00
8	21,5 3116 08 00
10	26 3116 10 00
12	31 3116 12 00

3166 Riduzione innestabile

ØD1	ØD2	C
4	6	3166 04 06
4	8	3166 04 08
4	10	3166 04 10
6	8	3166 06 08
6	10	3166 06 10
6	12	3166 06 12
8	12	3166 08 12
8	14	3166 08 14
10	12	3166 10 12
10	14	3166 10 14
12	14	3166 12 14

3136 Unión doble hembra, rosca BSP

ØD	T*	C
6	18	G1/4 3136 06 13
8	21,5	G1/4 3136 08 13
10	26	G3/8 3136 10 17

3182 Gomito compatto a coda liscia, terminale in polimero

ØD	ØD2	C
4	4	3182 04 00
6	6	3182 06 00
6	8	3182 06 04
8	8	3182 08 00
10	10	3182 10 00

3139 Unione con connessione mista, attraversamento parete

ØD	T*
4	16 3139 04 00
6	18 3139 06 00
8	21,5 3139 08 00
10	26 3139 10 00
12	31 3139 12 00

3182 Gomito compatto a coda liscia, terminale in polimero

ØD	ØD2	C
4	4	3182 04 00
6	6	3182 06 00
6	8	3182 06 04
8	8	3182 08 00
10	10	3182 10 00

Raccordi istantanei in acciaio inossidabile serie LF 3900 / LF 3800

Fluidi utilizzabili: tutti i fluidi liquidi e gassosi compatibili con i materiali che costituiscono il raccordo. Materiali costituenti: polimero H.R. oppure ottone nichelato, a seconda del modello. Temperatura di utilizzo: da -20°C a +120°C. Per temperature più elevate, fino a 150°C, si prega di contattarci. Pressione di esercizio: max. 30 bar.

3901 Terminale diritto maschio, filetto BSP e metrico

ØD	C
6	M3x0,8 3901 06 19
6	G1/8 3901 06 10
6	G1/4 3901 06 13
8	



Un'occhiata alle soluzioni Legris

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

