

Raccordi istantanei LF 3600

Una gamma di raccordi metallici che abbina perfettamente **robustezza, affidabilità e resistenza ai fluidi industriali**. Parker Legris ha concepito questi raccordi **a prova di ambienti sottoposti a costrizioni meccaniche**.

Vantaggi del prodotto

- Elevate prestazioni** | Resistente a 30 bar e fino a 150°C
 Estremamente robusto dal punto di vista meccanico
 Filettature lunghe per resistere ad impatti e vibrazioni
 Resistente all'abrasione ed alla corrosione grazie alla nichelatura chimica ad alto tenore di fosforo
 Pieno passaggio, perdite di carico ridotte
- Polivalenza** | Materiali conformi alle normative agroalimentari
 Sistema d'aggancio tramite pinza, per i tubi termoplastici e metallici scanalati
 Resistenza alla pressione ed al vuoto
 Ampia compatibilità chimica
 Più di 250 riferimenti
 Un raccordo per più applicazioni: ottima gestione degli stock
 Connessione e sconnessione istantanee
 Compattezza ed ergonomia
- Affidabilità** | Ottone dalle prestazioni elevate per una migliore longevità
 Controllo della tenuta al 100%
 Datazione unitaria per garantire la qualità e la tracciabilità



Industria agroalimentare
 Macchine da caffè
 Industria dell'automobile
 Attrezzature medicali
 Tipografia e stampa
 Nebulizzazione
 Robot addetti alla saldatura

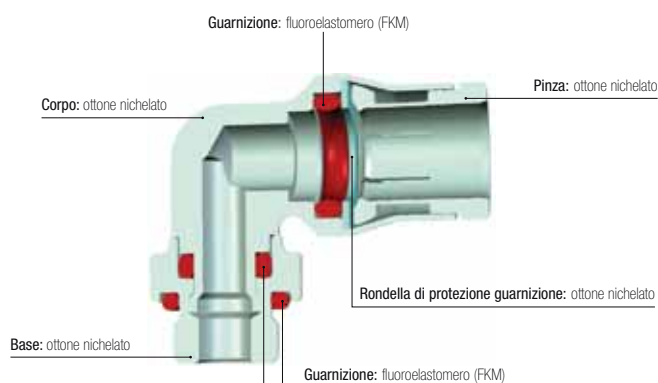
Applicazioni

Caratteristiche tecniche

Fluidi	Aria compressa, grasso, lubrificante, acqua...							
Pressione d'utilizzo	Da vuoto a 30 bar (20 bar: 3699, 3609)							
Temperatura d'utilizzo	Da -20°C a +150°C							
Coppie di serraggio max (m.daN)	Filettatura							
	M5 x0,8	M6 x1	M8 x1	M10 x1	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2
	0,16	0,18	0,6	0,8	0,8	1,2	3	3,5

Le prestazioni dipendono dai fluidi, dal materiale e dal tubo utilizzati.
 L'uso è garantito per un vuoto di 755 mm Hg (99% di vuoto).

Materiali dei componenti



Senza silicone


Normative

Industriali
 ISO 14743: trasmissioni pneumatiche, raccordi istantanei per tubi termoplastici
 Direttiva: 97/23/CE (PED)
 Direttiva: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE
 RG: 1907/2006 (REACH)
 Direttiva: 94/9/CE (ATEX)
 UL94 V-0: guarnizione (su richiesta)


Alimentari
 RG: 21CFR (FDA)
 RG: 1935/2004/CE (portata minima 0,02 l/h)
 USDA NSF H1: grasso
 ASTM B733-04: rivestimento nichelato auto-catalitico

Raccordi terminali


3675 Terminale diritto, maschio BSPT

ØD	C					kg
			F1	F2	H	
4	R1/8	3675 04 10	10	3	15	0,009
	R1/4	3675 04 13	14	3	15	0,017
6	R1/8	3675 06 10	13	4	17	0,011
	R1/4	3675 06 13	14	4	17	0,018
8	R1/8	3675 08 10	15	5	19	0,015
	R1/4	3675 08 13	16	6	18	0,019
10	R3/8	3675 08 17	17	6	18,5	0,027
	R1/4	3675 10 13	18	7	23	0,026
	R3/8	3675 10 17	18	8	22,5	0,031
	R1/2	3675 10 21	22	8	22,5	0,056
12	R1/4	3675 12 13	20	7	25,5	0,033
	R3/8	3675 12 17	20	9	24	0,035
14	R1/2	3675 12 21	22	10	23	0,051
	R3/8	3675 14 17	22	9	27	0,042
	R1/2	3675 14 21	24	11	26	0,057

3601 Terminale diritto, maschio BSPP e metrico

ØD	C					kg	
			E	F1	F2		H
4	M5x0,8	3601 04 19	3,5	10	2,5	15,5	0,006
	M6x1	3601 04 52	4,5	10	3	16	0,006
	M8x1	3601 04 56	5	11	3	14,5	0,007
	G1/8	3601 04 10	5,5	13	3	14,5	0,009
	G1/4	3601 04 13	6,5	16	3	14,5	0,015
6	M5x0,8	3601 06 19	3,5	13	2,5	19	0,010
	M10x1	3601 06 60	5,5	13	4	17,5	0,011
	G1/8	3601 06 10	5,5	13	4	17,5	0,011
	G1/4	3601 06 13	6,5	16	4	17	0,015
8	G1/8	3601 08 10	5,5	16	5	20	0,014
	G1/4	3601 08 13	6,5	16	6	18	0,016
	G3/8	3601 08 17	7,5	20	6	19	0,028
10	G1/4	3601 10 13	6,5	18	7	25	0,025
	G3/8	3601 10 17	7,5	20	8	22,5	0,028
	G1/2	3601 10 21	9	24	8	22,5	0,043
12	G1/4	3601 12 13	6,5	20	7	26,5	0,030
	G3/8	3601 12 17	7,5	20	9	26	0,034
14	G1/2	3601 12 21	9	24	10	23,5	0,042
	G3/8	3601 14 17	7,5	22	9	28	0,038
	G1/2	3601 14 21	9	24	11	26,5	0,045

3681 Terminale diritto a brugola interna, maschio metrico


ØD	C		E	F	G	H	kg
4	M5x0,8	3681 04 19	3,5	2,5	10	16	0,005

Prodotti associati


- Tubi poliuretano
- Tubi anti-scintilla
- Tubi poliammide
- Tubi PA ignifughi
- Tubi polietilene
- Regolatori di flusso in ottone
- Tubi fluoropolimero

Raccordi terminali


3614 Terminale diritto, femmina BSPP e metrica

ØD	C		E	F	H	kg
4	M5x0,8	3614 04 19	5	10	22	0,009
	G1/8	3614 04 10	7,5	14	25	0,016
	G1/4	3614 04 13	11	17	29	0,026
6	G1/8	3614 06 10	7,5	14	27,5	0,019
	G1/4	3614 06 13	11	17	31,5	0,028
8	G1/8	3614 08 10	9,5	15	28,5	0,022
	G1/4	3614 08 13	13,5	17	32,5	0,028
10	G3/8	3614 10 17	14	22	38	0,052
12	G3/8	3614 12 17	14	22	39	0,055
	G1/2	3614 12 21	18,5	24	43,5	0,062


3621 Adattatore innestabile, maschio BSPT

ØD	C		F	H	H1	kg
4	R1/8	3621 04 10	10	21	7	0,006
	R1/4	3621 04 13	14	21	7	0,014
6	R1/8	3621 06 10	10	23,5	6,5	0,008
	R1/4	3621 06 13	14	23,5	6,5	0,016
8	R1/8	3621 08 10	10	24	6,5	0,009
	R1/4	3621 08 13	14	24	6,5	0,017
10	R1/4	3621 10 13	14	22	6,5	0,018
	R3/8	3621 10 17	17	30	7,5	0,022
12	R3/8	3621 12 17	17	31	7,5	0,023
	R1/2	3621 12 21	22	31	7,5	0,041
14	R1/2	3621 14 21	22	33	8	0,042

3631 Adattatore innestabile, maschio BSPP e metrico

ØD	C		E	F	H	H1	kg
4	M5x0,8	3631 04 19	3,5	13	21,5	7	0,003
	G1/8	3631 04 10	5,5	13	20	7	0,007
	G1/4	3631 04 13	6,5	8	20	7,5	0,011
6	G1/8	3631 06 10	5,5	13	22,5	6,5	0,009
	G1/4	3631 06 13	6,5	16	22,5	6,5	0,012
8	G1/8	3631 08 10	5,5	13	22,5	6,5	0,010
	G1/4	3631 08 13	6,5	16	23	6,5	0,013
	G3/8	3631 08 17	7,5	20	23	7,5	0,018
10	G1/4	3631 10 13	6,5	16	28	6,5	0,015
	G3/8	3631 10 17	7,5	20	28	7,5	0,022
	G1/2	3631 10 21	9	24	28	7,5	0,028
12	G3/8	3631 12 17	7,5	20	29	7,5	0,023
	G1/2	3631 12 21	9	24	29	7,5	0,033
14	G1/2	3631 14 21	9	24	31	8	0,033

3600 Cartuccia monoblocco

ØD		G	H	H1	H2	N	kg
4	3600 04 00	9,8	17	8,5	8,5	11	0,006
6	3600 06 00	12,1	19	10,5	8,5	13,5	0,009
8	3600 08 00	14,8	21	12,5	8,5	16	0,012
10	3600 10 00	17,5	24,5	14	10,5	20	0,019
12	3600 12 00	20	25	14,5	10,5	22,5	0,023
14	3600 14 00	22	28,5	16,5	12	25	0,031

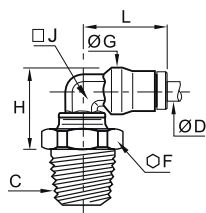
Raccordi terminali

3609

Gomito, maschio BSPT



Ottone nichelato chimicamente
FDA, FKM



ØD	C		F	G	H	J	L	kg
4	R1/8	3609 04 10	13	10	15	7	18	0,014
	R1/4	3609 04 13	14	10	17	7	18	0,020
6	R1/8	3609 06 10	13	12	17,5	8	21,5	0,018
	R1/4	3609 06 13	14	12	19	8	21,5	0,025
8	R1/8	3609 08 10	13	15	19,5	10	23,5	0,023
	R1/4	3609 08 13	14	15	21	10	23,5	0,029
10	R3/8	3609 08 17	17	15	21	10	23,5	0,035
	R1/4	3609 10 13	15	17,5	23,5	12	29	0,037
12	R3/8	3609 10 17	17	17,5	25,5	12	29	0,043
	R1/4	3609 12 13	15	19,5	26	15	31	0,049
14	R3/8	3609 12 17	17	19,5	28,5	15	31	0,055
	R1/2	3609 12 21	21	19,5	28,5	15	31	0,072
14	R3/8	3609 14 17	19	21,5	29	16	34	0,063
	R1/2	3609 14 21	22	21,5	30	16	34	0,072

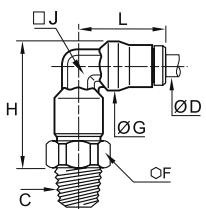
Raccordo orientabile

3629

Gomito prolungato, maschio BSPT



Ottone nichelato chimicamente
FDA, FKM



ØD	C		F	G	H	J	L	kg
4	R1/8	3629 04 10	10	10	24,5	7	18	0,025
	R1/4	3629 06 10	13	12	29,5	8	21,5	0,024
6	R1/8	3629 06 13	14	12	30,5	8	21,5	0,031
	R1/4	3629 08 10	14	15	32,5	10	23,5	0,031
8	R1/4	3629 08 13	14	15	34	10	23,5	0,037
	R1/4	3629 10 13	18	17,5	39	12	29	0,054

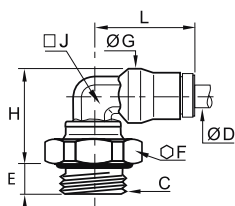
Raccordo orientabile

3699

Gomito compatto, maschio BSPP e metrico



Ottone nichelato chimicamente
FDA, FKM



ØD	C		E	F	G	H	J	L	kg
4	M5x0,8	3699 04 19	3,5	10	10	18	7	18	0,011
	M6x1	3699 04 52	4,5	10	10	18	7	18	0,011
	M8x1	3699 04 56	5	11	10	18	7	18	0,013
	G1/8	3699 04 10	5,5	13	10	17	7	18	0,014
	G1/4	3699 04 13	6,5	16	10	17,5	7	18	0,019
	M10x1	3699 06 60	5,5	13	12	19	8	21,5	0,017
6	G1/8	3699 06 10	5,5	13	12	19	8	21,5	0,018
	G1/4	3699 06 13	6,5	16	12	19,5	8	21,5	0,022
8	G1/8	3699 08 10	5,5	13	15	20,5	10	23,5	0,021
	G1/4	3699 08 13	6,5	16	15	21,5	10	23,5	0,027
10	G3/8	3699 08 17	7,5	20	15	21,5	10	23,5	0,033
	G1/4	3699 10 13	6,5	16	17,5	27	12	29	0,037
12	G3/8	3699 10 17	7,5	20	17,5	25,5	12	29	0,043
	G1/4	3699 12 13	6,5	16	19,5	29,5	15	31	0,050
14	G3/8	3699 12 17	7,5	20	19,5	28,5	15	31	0,057
	G1/2	3699 12 21	9	24	19,5	28,5	15	31	0,065
14	G3/8	3699 14 17	7,5	20	21,5	29	16	34	0,059
	G1/2	3699 14 21	9	24	21,5	29,5	16	34	0,062

Raccordo orientabile

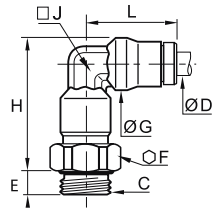
Raccordi terminali

3669

Gomito prolungato, maschio BSPP e metrico



Ottone nichelato chimicamente
FDA, FKM



ØD	C		E	F	G	H	J	L	kg
4	M5x0,8	3669 04 19	3,5	10	10	27,5	7	18	0,014
	G1/8	3669 04 10	5,5	13	10	25,5	7	18	0,017
6	G1/8	3669 06 10	5,5	13	12	31	8	21,5	0,024
	G1/4	3669 06 13	6,5	16	12	30,5	8	21,5	0,028
8	G1/8	3669 08 10	5,5	14	15	33,5	10	23,5	0,031
	G1/4	3669 08 13	5,5	16	15	34	10	23,5	0,035
10	G1/4	3669 10 13	6,5	18	17,5	42	12	29	0,052
	G3/8	3669 10 17	7,5	20	17,5	41	12	29	0,056
12	G1/4	3669 12 13	6,5	20	19,5	47	15	31	0,070
	G3/8	3669 12 17	7,5	20	19,5	46	15	31	0,072
14	G1/2	3669 14 21	9	24	21,5	49	16	34	0,094

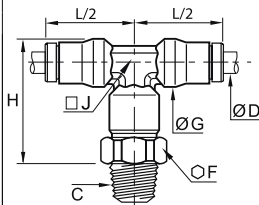
Raccordo orientabile

3608

Raccordo a T al centro, maschio BSPT



Ottone nichelato chimicamente
FDA, FKM



ØD	C		F	G	H	J	L/2	kg
4	R1/8	3608 04 10	10	10	24,5	7	18	0,020
	R1/8	3608 06 10	13	12	29,5	8	21,5	0,031
6	R1/4	3608 06 13	14	12	30,5	8	21,5	0,038
	R1/8	3608 08 10	14	15	32,5	10	23,5	0,040
8	R1/4	3608 08 13	14	15	34	10	23,5	0,047
	R1/4	3608 10 13	18	17,5	39	12	29	0,067
10	R3/8	3608 10 17	18	17,5	41	12	29	0,070
	R3/8	3608 12 17	20	19,5	46,5	15	31	0,094
14	R1/2	3608 14 21	22	21,5	50,5	16	34	0,125

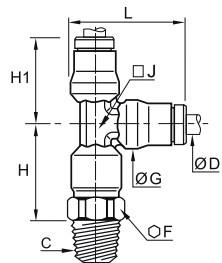
Raccordo orientabile

3603

Raccordo a T in testa, maschio BSPT



Ottone nichelato chimicamente
FDA, FKM



ØD	C		F	G	H	H1	J	L	kg
4	R1/8	3603 04 10	10	10	19,5	18	7	23	0,018
	R1/8	3603 06 10	13	12	23,5	21,5	8	28	0,031
6	R1/4	3603 06 13	14	12	24,5	21,5	8	28	0,037
	R1/8	3603 08 10	14	15	25	23,5	10	31	0,041
8	R1/4	3603 08 13	14	15	26,5	23,5	10	31	0,044
	R1/4	3603 10 13	18	17,5	30,5	29	12	37,5	0,067
10	R3/8	3603 10 17	18	17,5	32,5	29	12	37,5	0,069
	R3/8	3603 12 17	20	19,5	36,5	31	15	40,5	0,103
14	R1/2	3603 14 21	22	21,5	40	34	16	45	0,147

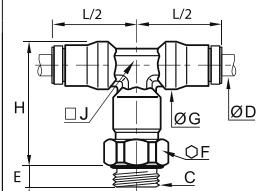
Raccordo orientabile

3698

Raccordo a T al centro, maschio BSPP e metrico



Ottone nichelato chimicamente
FDA, FKM




ØD	C		E	F	G	H	J	L/2	kg
4	M5x0,8	3698 04 19	3,5	10	10	27,5	7	18	0,018
	G1/8	3698 04 10	5,5	13	10	25,5	7	18	0,021
6	G1/8	3698 06 10	5,5	13	12	31	8	21,5	0,031
	G1/4	3698 06 13	6,5	16	12	30,5	8	21,5	0,035
8	G1/8	3698 08 10	5,5	14	15	33,5	10	23,5	0,041
	G1/4	3698 08 13	6,5	16	15	34	10	23,5	0,045
10	G1/4	3698 10 13	6,5	18	17,5	42	12	29	0,066
	G3/8	3698 12 17	7,5	20	19,5	46	15	31	0,088
14	G1/2	3698 14 21	9	24	21,5	49	16	34	0,111

Raccordo orientabile

Raccordi terminali

3693


Raccordo a T in testa, maschio BSPP e metrico

ØD	C		E	F	G	H	H1	J	L	kg
4	M5x0,8	3693 04 19	3,5	10	10	22,5	18	7	23	0,019
	G1/8	3693 04 10	5,5	13	10	20,5	18	7	23	0,021
6	G1/8	3693 06 10	5,5	13	12	25	21,5	8	28	0,031
	G1/4	3693 06 13	6,5	16	12	24,5	21,5	8	28	0,035
8	G1/8	3693 08 10	5,5	14	15	26,5	23,5	10	31	0,041
	G1/4	3693 08 13	6,5	16	15	26,5	23,5	10	31	0,044
10	G1/4	3693 10 13	6,5	18	17,5	33	29	12	37,5	0,066
12	G3/8	3693 12 17	7,5	20	19,5	36,5	31	15	40,5	0,090
14	G1/2	3693 14 21	9	24	21,5	38,5	34	16	45	0,112

Raccordo orientabile

3618

Banjo semplice, maschio BSPP e metrico

ØD	C		F	H	H1	J	L1	L2	kg
4	M5x0,8	3618 04 19	8	14,5	6,5	10	6	18,5	0,011
	G1/8	3618 04 10	14	23	9,5	17	10	20,5	0,029
6	M5x0,8	3618 06 19	8	15	7	10	6	22,5	0,015
	G1/8	3618 06 10	14	23	9,5	17	10	23,5	0,031
8	G1/4	3618 06 13	17	22	9	22	13	25,5	0,049
	G1/8	3618 08 10	14	23	9,5	17	10	26	0,033
10	G1/4	3618 08 13	17	22	9	22	13	27,5	0,051
	G3/8	3618 10 17	22	33	14	22	13	32	0,105

Temperatura max: +80°C

Ogni modello è stato concepito per soddisfare le esigenze di compattezza ingombri ed è possibile ampliare alcune figure.

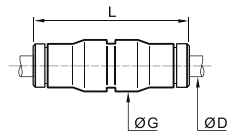


Raccordi di connessione

3606 Unione pari



Ottone nichelato chimicamente
FDA, FKM

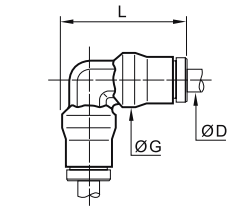


ØD		G	L	kg
4	3606 04 00	10	30,5	0,010
6	3606 06 00	12	36,5	0,016
8	3606 08 00	15	37,5	0,021
10	3606 10 00	17,5	47,5	0,034
12	3606 12 00	19,5	50	0,042
14	3606 14 00	21,5	52,5	0,050

3602 Gomito pari



Ottone nichelato chimicamente
FDA, FKM

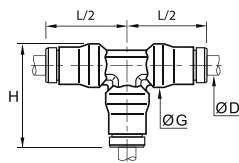


ØD		G	L	kg
4	3602 04 00	10	23	0,010
6	3602 06 00	12	28	0,016
8	3602 08 00	15	31	0,023
10	3602 10 00	17,5	37,5	0,033
12	3602 12 00	19,5	40,5	0,045
14	3602 14 00	21,5	45	0,056

3604 Raccordo a T pari



Ottone nichelato chimicamente
FDA, FKM


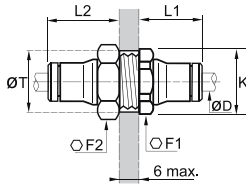



ØD		G	H	L/2	kg
4	3604 04 00	10	23	18	0,014
6	3604 06 00	12	28	21,5	0,023
8	3604 08 00	15	31	23,5	0,032
10	3604 10 00	17,5	37,5	29	0,048
12	3604 12 00	19,5	40,5	31	0,063
14	3604 14 00	21,5	45	34	0,078

Raccordi per attraversamento parete


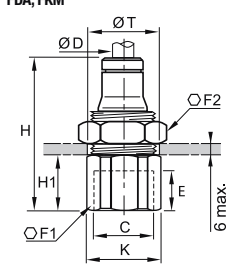

3616

Unione pari per attraversamento parete

	<p>Ottone nichelato chimicamente FDA, FKM</p> 	ØD		F1	F2	K	L1	L2	ØT min	kg
		4	3616 04 00	13	14	14	14	20	12,5	0,018
		6	3616 06 00	16	17	17,5	17	22	15	0,028
		8	3616 08 00	18	19	19,5	18,5	23,5	17	0,035
		10	3616 10 00	22	27	24	21,5	26,5	21	0,063
		12	3616 12 00	24	24	26	23	27	23	0,062
		14	3616 14 00	27	27	29,5	25,5	29,5	25	0,079


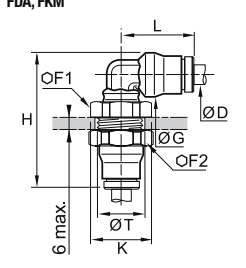

3636

Unione per attraversamento parete, femmina BSPP

	<p>Ottone nichelato chimicamente FDA, FKM</p> 	ØD	C		E	F1	F2	H	H1	K	ØT min	kg
		4	G1/8	3636 04 10	8,5	14	14	30,5	11	15	13	0,020
		6	G1/8	3636 06 10	8,5	17	17	33	11	18,5	15	0,033
			G1/4	3636 06 13	11,5	17	17	37	15	18,5	15	0,033
		8	G1/8	3636 08 10	8,5	19	19	34	10,5	21	17	0,044
			G1/4	3636 08 13	11,5	19	19	38	14,5	21	17	0,044
		10	G3/8	3636 10 17	12	22	27	42,5	16	24	21	0,073
		12	G3/8	3636 12 17	12	24	24	43	16	26	23	0,077
			G1/2	3636 12 21	16	27	24	48,5	21,5	29,5	23	0,133

3639



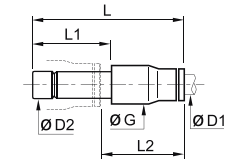
Gomito pari per attraversamento parete

	<p>Ottone nichelato chimicamente FDA, FKM</p> 	ØD		F1	F2	G	H	K	L	ØT min	kg
		4	3639 04 00	13	14	10	35	14	18	12,5	0,023
		6	3639 06 00	16	17	12	40,5	17,5	21,5	15	0,035
		8	3639 08 00	18	19	15	44	19,5	23,5	17	0,046
		10	3639 10 00	22	27	17,5	51	24	29	21	0,080
		12	3639 12 00	24	24	19,5	55	26	31	23	0,086
		14	3639 14 00	27	27	21,5	59	29,5	34	25	0,144



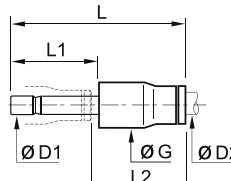
Raccordo orientabile

Accessori innestabili



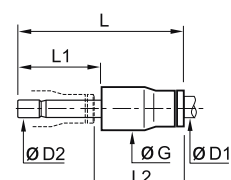
3666 Riduzione innestabile

	Ottone nichelato chimicamente FDA, FKM		ØD1	ØD2		G	L	L1	L2	kg
										
	4	6	3666 04 06	10	35	19,5	18	0,008		
		8	3666 04 08	10	35,5	20	18	0,009		
	6	8	3666 06 08	12	38	20	20,5	0,012		
		10	3666 06 10	12	43,5	25	21	0,015		
	8	10	3666 08 10	15	44	25	21,5	0,016		
		12	3666 08 12	15	44	26	20,5	0,018		
	10	12	3666 10 12	17,5	50	26	27	0,026		
	12	14	3666 12 14	19,5	53	28	28,5	0,032		



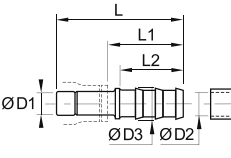
3667 Adattatore metrico per pollici innestabile

	Ottone nichelato chimicamente FDA, FKM		ØD1	ØD2		G	L	L1	L2	kg
										
	6	1/4	3667 06 56	12,5	38,5	19,5	21	0,012		
	10	3/8	3667 10 60	17	49,5	25	27	0,026		
	12	1/2	3667 12 62	20	51	26	27,5	0,030		



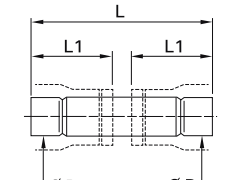
3668 Maggiorazione innestabile

	Ottone nichelato chimicamente FDA, FKM		ØD1	ØD2		G	L	L1	L2	kg
										
	6	4	3668 06 04	12	36	17	21,5	0,010		

3622 Portagomma innestabile


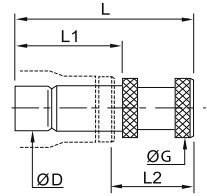

	Ottone nichelato chimicamente FDA		ØD1	ØD2		ØD3	L	L1	L2	kg
										
	4	3,2	3622 04 53	5	40,5	27	22,5	0,003		
		5	3622 04 05	7	40,5	27	22,5	0,005		
	6	5	3622 06 05	7	43	27	22,5	0,006		
		6,3	3622 08 56	8,3	42	25	22,5	0,008		
	8	8	3622 08 08	10	44	27	22,5	0,010		
		6,3	3622 10 56	8,3	47,5	25,5	22,5	0,011		
	10	8	3622 10 08	10	47,5	25,5	22,5	0,011		
		8	3622 12 08	10	48,5	25,5	22,5	0,015		
	12	10	3622 12 10	10	48,5	25,5	22,5	0,014		
		12,5	3622 12 62	14,5	57	34	29,5	0,019		
	14	12,5	3622 14 62	16	57,5	33	29,5	0,023		
		14	3622 14 14	16	59,5	35	29,5	0,023		

3620 Giunzione innestabile



	Ottone nichelato chimicamente FDA		ØD		L	L1	kg
							
	4	3620 04 00	31	14	0,002		
	6	3620 06 00	36,5	17	0,005		
	8	3620 08 00	37,5	17,5	0,007		
	10	3620 10 00	47,5	22,5	0,011		
	12	3620 12 00	49,5	23,5	0,015		
	14	3620 14 00	53	25	0,016		

Accessori


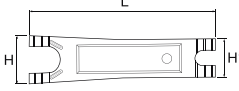

3626 Tappo innestabile

	Ottone nichelato chimicamente FDA 	ØD		G	L	L1	L2	kg
		4	3626 04 00	6	25,5	17,5	11,5	0,004
		6	3626 06 00	8	30,5	19,5	13,5	0,009
		8	3626 08 00	10	33	20	16	0,009
		10	3626 10 00	12	40	25	18	0,015
		12	3626 12 00	14	43	26	20	0,021
14	3626 14 00	16	47	28	22,5	0,029		



0605 Nastro fluoropolimero

	FKM		kg
		0605 12 12	0,012
Temperatura d'utilizzo: da -250°C a +260°C. Chimicamente inerte e resistente a gas, acidi, solventi, idrocarburi, oli, vapori alcalini, ecc. Idrofugo, non tossico, autolubrificante. Conforme alla norma CFR21. Si impiega su tutti i materiali. Sostituisce la pasta di guarnizione e canape, in condizioni di pulizia assoluta Presentazione in bobina e scatola singola: lunghezza = 12 m; larghezza = 12,7 mm; spessore = 0,08 mm.			

3000 70 00 Attrezzo di smontaggio

	Acciaio trattato 		H	H1	L	kg
		3000 70 00	25	20	96	0,021
Si raccomanda di usare questo attrezzo per la sconnessione tubo / raccordi LF 3000®, senza pulsante, soprattutto in caso di accesso difficile.						

3610 Copri-pulsante amovibile

	Alluminio anodizzato	ØD			kg
		6	3610 06 00	3610 06 04	0,004
		8	3610 08 00	3610 08 04	0,007
		10	3610 10 00	3610 10 04	0,011
		12	3610 12 00	3610 12 04	0,013
		14	3610 14 00	3610 14 04	0,016
I colori rosso e verde sono disponibili su richiesta I copri-pulsanti permettono una facile identificazione dei circuiti e proteggono le connessioni dalle proiezioni di scintille.					