

geboflex

ADATTATORI PLASTICI MULTIDIAMETRO



CARATTERISTICHE

Applicazioni *: 

* questo gruppo di prodotti include prodotti utilizzabili per le seguenti applicazioni

Utilizzo:



NEW



EXTENSION



REPAIR

LA GAMMA COMPLETA DEI PRODOTTI



P. 4

ADATTATORE MASCHIO / FEMMINA MULTIDIAMETRO



P. 6

ADATTATORE MANICOTTO RIDOTTO MULTIDIAMETRO



P. 8

ADATTATORE MANICOTTO MULTIDIAMETRO



P. 9

ADATTATORE MANICOTTO RINFORZATO MULTIDIAMETRO



P. 11

ADATTATORE XL MANICOTTO RINFORZATO MULTIDIAMETRO



P. 13

TAPPO MULTIDIAMETRO



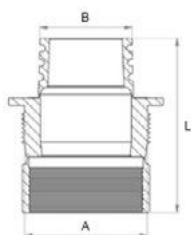
P. 14

TAPPO OTTURATORE MULTIDIAMETRO



ADATTATORE MASCHIO / FEMMINA MULTIDIAMETRO

NOVITÀ



L'adattatore maschio/femmina multidiámetro è progettato per creare collegamenti tra due tubazioni, anche costituite da materiali differenti, con diametri esterni o interni diversi. Offre combinazioni multiple, esemplificando, il codice C10013 "Adattatore plastico maschio multidiámetro 70-75 / 50-40 mm" ospita da una estremità tubo con diametro interno 70 oppure, avvolgendone il bordo, un tubo con diametro interno da 75 mm. Dalla parte opposta ospita un tubo con diametro interno da 50 mm e piegando all'interno l'estremità così da renderlo femmina, può alloggiare un tubo con diametro esterno da 40 mm. È idoneo per installazioni sia orizzontali che verticali e compatibile con intonaco, calcestruzzo e terreno. Realizzato in materiale resistente ai raggi UV e alle intemperie, assicura una lunga durata nel tempo. Progettato per ridurre l'eventuale rumore generato dal flusso del fluido. Soluzione ideale per sistemi idraulici e di drenaggio, garantisce un'installazione semplice e adattabile alle esigenze del progetto.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Adatto a tutte le tubature delle acque reflue
- Idoneo per installazione orizzontale e verticale
- Resistente ai raggi UV, adatto per l'installazione interrata e ad incasso
- Massima stabilità
- Installazione facile e veloce senza attrezzi

SPECIFICHE

Tenuta alla pressione	0,5 bar / 7,3 PSI
Tenuta al vuoto	-0,3 bar
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	120 bar
Materiale	TPE
Norme relative al prodotto	EN 681-2

RESISTENZE

Resistente al calore	140 °C
Resistente al freddo	-60 °C
Resistente ai raggi UV	✓
Adatto all'uso nel terreno	✓
Adatto per installazione a filo	✓

CODICE	A DIMENSIONE	B DIMENSIONE	L LUNGHEZZA	PESO
C10011	50 mm	40 - 32 mm	62 mm	0.04 kg
C10012	64 - 58 mm	50 - 40 mm	95 mm	0.06 kg
C10013	75 - 70 mm	50 - 40 mm	95 mm	0.11 kg
C10016	96 - 83 mm	75 - 50 mm	98 mm	0.19 kg
C10017	100-105 mm	75 - 50 mm	64 mm	0.18 kg
C10014	100-105 mm	90 - 75 mm	65 mm	0.13 kg
C10015	123-130 mm	110 - 75 mm	68 mm	0.24 kg
C10107	150 - 125 mm	110 mm	115 mm	0.42 kg

FUNZIONALITÀ DEL RIDUTTORE MULTIDIAMETRO

NOVITÀ



C10011	50 40/32	In questo caso si può solo strappare o piegare la parte superiore verso l'interno. 50* 32**			50* 40**
C10012	64/58 50/40	64* 40**	64* 50**	58* 40**	58* 50**
C10013	75/70 50/40	75* 40**	75* 50**	70* 40**	70* 50**

*Diametro esterno dell'adattatore in mm **Diametro interno dell'adattatore in mm



C10016	96/83 75/50	96* 50**	83* 50**	96* 75**	75* 50**	83* 75**	-
C10107	150/125 110	150* 110**	125* 110**	150* 116**	118* 110**	125* 116**	150* 135-125**

*Diametro esterno dell'adattatore in mm **Diametro interno dell'adattatore in mm



C10014	100-105 90/75	100/105* 90**	90* 75**	100/105* 75**
C10017	100-105 75/50	100/105* 75**	75* 50**	100/105* 50**
C10015	130-123 110/75	130-123* 110**	110* 75**	130-123* 75**

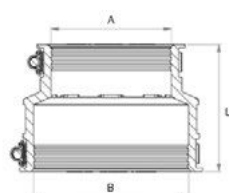
*Diametro esterno dell'adattatore in mm **Diametro interno dell'adattatore in mm

ADATTATORE MANICOTTO RIDOTTO MULTIDIAMETRO

NOVITÀ



L'adattatore è idoneo al collegamento di tubazioni con diametri esterni o materiali differenti. Ideale per ridurre tubi di dimensioni diverse, è adatto sia alle installazioni orizzontali che a quelle verticali. Versatile e affidabile, e adatto alle applicazioni in intonaco, calcestruzzo e terreno. Realizzato in materiale di alta qualità, resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici, garantisce durabilità e prestazioni ottimali nel tempo.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Adatto a tutte le tubature delle acque reflue
- Connessione durevole e priva di manutenzione
- Idoneo per installazione orizzontale e verticale
- Resistente ai raggi UV, adatto per l'installazione interrata e ad incasso
- Idoneo per connessioni all'aria di alimentazione/scarico
- Temperatura max. di esercizio 120°C
- Adatto a tubi lisci, spiralati, corrugati o isolati

SPECIFICHE

Tenuta alla pressione	0,6 bar / 8,7 PSI
Tenuta a pressione di vuoto	-0,3 bar
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	120 bar
Max. disassamento tubo	5°
Materiale giunto / fascette	EPDM / AISI304
Norme relative al prodotto	EN 681-1, EN 16397, EN 295-4

RESISTENZE

Resistente al calore	120 °C
Resistente al freddo	-60 °C
Resistente ai raggi UV	✓
Adatto all'uso nel terreno	✓
Adatto per installazione a filo	✓

CODICE	A DIMENSIONE	B DIMENSIONE	L LUNGHEZZA	PESO	DEVIAZIONE ANGOLARE [MAX]	PROFONDITÀ DI INSERIMENTO [MIN]
C12023	40-50 mm	32-40 mm	70 mm	0.12 kg	5,0°	20 mm
C12029	48-56 mm	38-43 mm	70 mm	0.14 kg	5,0°	20 mm
C12024	53-64 mm	40-50 mm	93 mm	0.18 kg	5,0°	20 mm
C12047	50-65 mm	35-42 mm	70 mm	0.17 kg	5,0°	25 mm
C12030	60-68 mm	38-43 mm	70 mm	0.16 kg	5,0°	20 mm
C12025	70-75 mm	58-64 mm	70 mm	0.22 kg	5,0°	20 mm
C12026	75-90 mm	40-50 mm	70 mm	0.23 kg	5,0°	20 mm
C12049	75-90 mm	53-64 mm	90 mm	0.23 kg	5,0°	25 mm
C12031	82-92 mm	48-56 mm	80 mm	0.23 kg	5,0°	22 mm
C12032	82-92 mm	60-68 mm	80 mm	0.24 kg	5,0°	22 mm
C12034	100-115 mm	40-50 mm	100 mm	0.25 kg	5,0°	25 mm
C12037	100-115 mm	50-64 mm	100 mm	0.30 kg	5,0°	25 mm
C12052	100-116 mm	75-90 mm	95 mm	0.31 kg	5,0°	25 mm
C12039	105-120 mm	35-42 mm	100 mm	0.36 kg	5,0°	25 mm
C12040	110-122 mm	48-56 mm	120 mm	0.40 kg	5,0°	25 mm
C12041	110-122 mm	60-68 mm	120 mm	0.39 kg	5,0°	35 mm
C12042	110-122 mm	80-95 mm	100 mm	0.46 kg	5,0°	35 mm
C12054	110-125 mm	100-116 mm	105 mm	0.45 kg	5,0°	30 mm
C12056	121-136 mm	80-95 mm	105 mm	0.55 kg	5,0°	30 mm

CODICE	A DIMENSIONE	B DIMENSIONE	L LUNGHEZZA	PESO	DEVIAZIONE ANGOLARE [MAX]	PROFONDITÀ DI INSERIMENTO [MIN]
C12057	121-136 mm	100-116 mm	105 mm	0.45 kg	5,0°	35 mm
C12033	121-136 mm	110-121 mm	100 mm	0.47 kg	5,0°	35 mm
C12060	130-145 mm	110-125 mm	120 mm	0.63 kg	5,0°	35 mm
C12062	144-160 mm	110-122 mm	120 mm	0.67 kg	5,0°	35 mm
C12063	144-160 mm	121-136 mm	120 mm	0.76 kg	5,0°	35 mm
C12065	155-170 mm	110-125 mm	120 mm	0.74 kg	5,0°	35 mm
C17411	155-170 mm	130-145 mm	120 mm	0.75 kg	5,0°	35 mm
C12036	170-191 mm	160-170 mm	100 mm	0.70 kg	5,0°	35 mm
C17415	170-192 mm	110-122 mm	120 mm	0.88 kg	5,0°	35 mm
C17416	170-192 mm	121-136 mm	120 mm	0.93 kg	5,0°	35 mm
C17417	170-192 mm	144-160 mm	120 mm	0.93 kg	5,0°	35 mm
C17420	180-200 mm	130-145 mm	150 mm	1.20 kg	5,0°	45 mm
C17421	180-200 mm	155-170 mm	150 mm	1.13 kg	5,0°	45 mm
C17034	180-200 mm	160-180 mm	150 mm	1.80 kg	5,0°	45 mm
C17418	185-210 mm	100-115 mm	150 mm	1.12 kg	5,0°	45 mm
C17423	185-210 mm	110-125 mm	150 mm	1.20 kg	5,0°	45 mm
C17424	185-210 mm	144-160 mm	150 mm	1.20 kg	5,0°	45 mm
C17422	185-210 mm	160-180 mm	150 mm	1.22 kg	5,0°	45 mm
C17426	195-215 mm	100-115 mm	150 mm	1.35 kg	5,0°	45 mm
C17182	190-215 mm	150-165 mm	150 mm	1.15 kg	5,0°	45 mm
C17037	260-285 mm	240-250 mm	130 mm	1.52 kg	3,0°	45 mm
C17183	200-225 mm	160-175 mm	150 mm	1.21 kg	5,0°	45 mm
C17192	195-220 mm	155-170 mm	150 mm	1.40 kg	5,0°	45 mm
C17184	210-235 mm	110-122 mm	150 mm	1.33 kg	5,0°	45 mm
C17185	210-235 mm	121-136 mm	150 mm	1.32 kg	5,0°	45 mm
C17186	210-235 mm	144-160 mm	150 mm	1.33 kg	5,0°	45 mm
C17187	210-235 mm	170-192 mm	150 mm	1.37 kg	5,0°	45 mm
C17188	210-235 mm	190-215 mm	150 mm	1.34 kg	5,0°	45 mm
C17189	240-265 mm	144-160 mm	150 mm	1.60 kg	3,0°	45 mm
C17190	240-265 mm	170-192 mm	150 mm	1.64 kg	3,0°	45 mm
C17191	240-265 mm	190-215 mm	150 mm	1.71 kg	3,0°	45 mm
C17193	240-265 mm	210-235 mm	150 mm	1.67 kg	3,0°	45 mm
C17194	250-275 mm	160-175 mm	150 mm	1.75 kg	3,0°	45 mm
C17195	250-275 mm	200-225 mm	150 mm	1.77 kg	3,0°	45 mm
SU RICHIESTA C12035	260-285 mm	180-205 mm	150 mm	2.25 kg	3,0°	45 mm
SU RICHIESTA C17196	265-290 mm	144-160 mm	150 mm	1.92 kg	3,0°	45 mm
SU RICHIESTA C17197	265-290 mm	210-235 mm	150 mm	1.92 kg	3,0°	45 mm
SU RICHIESTA C17198	265-290 mm	235-260 mm	150 mm	1.89 kg	3,0°	45 mm
SU RICHIESTA C17199	270-295 mm	185-210 mm	150 mm	2.50 kg	3,0°	45 mm
SU RICHIESTA C17200	295-320 mm	144-160 mm	150 mm	2.53 kg	3,0°	45 mm
SU RICHIESTA C17201	295-320 mm	170-192 mm	150 mm	3.00 kg	3,0°	45 mm
SU RICHIESTA C17206	295-320 mm	210-235 mm	150 mm	2.34 kg	3,0°	45 mm
SU RICHIESTA C17207	295-320 mm	240-265 mm	150 mm	2.50 kg	3,0°	45 mm
SU RICHIESTA C17208	295-320 mm	265-290 mm	150 mm	2.50 kg	3,0°	45 mm
SU RICHIESTA C17209	310-335 mm	180-205 mm	150 mm	3.25 kg	3,0°	45 mm
SU RICHIESTA C17212	335-360 mm	295-320 mm	165 mm	2.90 kg	3,0°	50 mm
SU RICHIESTA C17210	335-360 mm	240-265 mm	165 mm	2.88 kg	3,0°	50 mm
SU RICHIESTA C17211	335-360 mm	265-290 mm	165 mm	3.50 kg	3,0°	50 mm
SU RICHIESTA C17215	360-385 mm	300-325 mm	165 mm	3.00 kg	3,0°	50 mm
SU RICHIESTA C17213	360-385 mm	240-265 mm	165 mm	3.50 kg	3,0°	50 mm
SU RICHIESTA C17214	360-385 mm	265-290 mm	165 mm	3.50 kg	3,0°	50 mm
SU RICHIESTA C17038	360-385 mm	325-335 mm	160 mm	3.00 kg	3,0°	50 mm
SU RICHIESTA C17228	395-420 mm	240-265 mm	165 mm	4.00 kg	3,0°	50 mm
SU RICHIESTA C17242	395-420 mm	265-290 mm	165 mm	4.00 kg	3,0°	50 mm

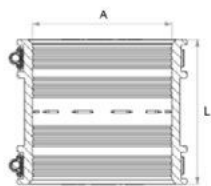


ADATTATORE MANICOTTO MULTIDIAMETRO

NOVITÀ



L'adattatore manicotto multidiametro è ideale per il collegamento di due tubazioni di diametro esterno o materiale differente. Dotato di labbro di tenuta e antirumore per una maggiore silenziosità, è adatto alle installazioni sia orizzontali che a quelle verticali. Perfetto per l'uso in intonaco, calcestruzzo e terreno, e realizzato in un materiale resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici, garantendo durabilità anche in condizioni ambientali difficili.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Adatto a tutte le tubature delle acque reflue
- Connessione durevole e priva di manutenzione
- Idoneo per installazione orizzontale e verticale
- Dotato di labbro di tenuta e antirumore
- Resistente ai raggi UV, adatto per l'installazione interrata e ad incasso
- Temperatura max. di esercizio 120°C
- Adatto a tubi lisci, spiralati, corrugati o isolati

SPECIFICHE

Tenuta alla pressione	0,6 bar / 8,7 PSI
Tenuta al vuoto	-0,3 bar
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	120 bar
Inserto per chiave a bussola	SW 8 mm
Max. disassamento tubo	5°
Materiale giunto / fascette	EPDM / AISI304
Norme relative al prodotto	EN 681-1, EN 16397, EN 295-4

RESISTENZE

Resistente al calore	120 °C
Resistente al freddo	-40 °C
Resistente ai raggi UV	✓
Adatto all'uso nel terreno	✓
Adatto per installazione a filo	✓

CODICE	A DIMENSIONE	L LUNGHEZZA	PESO	DEVIAZIONE ANGOLARE [MAX]	PROFONDITÀ DI INSERIMENTO [MIN]	COPPIA DI SERRAGGIO
C14023	40-50 mm	80 mm	0.19 kg	5,0°	25 mm	6,0 Nm
C14045	48-56 mm	80 mm	0.14 kg	5,0°	25 mm	6,0 Nm
C14024	50-65 mm	90 mm	0.25 kg	5,0°	25 mm	6,0 Nm
C14046	60-68 mm	90 mm	0.19 kg	5,0°	25 mm	6,0 Nm
C14025	65-76 mm	110 mm	0.21 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C11019	70-85 mm	120 mm	0.41 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14027	80-95 mm	120 mm	0.40 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14057	85-100 mm	100 mm	0.45 kg	5,0°	30 mm	6,0 Nm
C11018	100-116 mm	120 mm	0.56 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14029	110-125 mm	120 mm	0.60 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14030	120-137 mm	120 mm	0.63 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14031	120-137 mm	120 mm	0.69 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14056	140-165 mm	120 mm	0.70 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14032	150-170 mm	120 mm	0.72 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C16202	160-175 mm	120 mm	0.80 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C16203	170-185 mm	120 mm	0.81 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C16159	180-195 mm	120 mm	0.82 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C16204	200-215 mm	150 mm	1.18 kg	5,0°	45 mm	6,0 Nm
C16205	210-225 mm	150 mm	1.02 kg	5,0°	45 mm	6,0 Nm
C16644	235-250 mm	150 mm	1.20 kg	5,0°	45 mm	6,0 Nm
C16145	250-265 mm	150 mm	1.22 kg	3,0°	45 mm	10,0 Nm
C16146	260-275 mm	150 mm	1.46 kg	3,0°	50 mm	10,0 Nm

ADATTATORE MANICOTTO RINFORZATO MULTIDIAMETRO

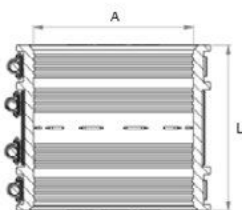
NOVITÀ



L'adattatore a manicotto è progettato per collegare due tubazioni con diametro esterno simile, indipendentemente dal materiale del tubo. Ideale per applicazioni che richiedono una resistenza elevata a forze assiali e laterali. Dotato di un labbro di tenuta progettato per ridurre il rumore, è adatto alle installazioni sia orizzontali che a quelle verticali. Perfetto per l'uso in intonaco, calcestruzzo e terreno. È realizzato in un materiale resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici, garantendo durabilità anche in condizioni ambientali difficili.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Adatto a tutte le tubature delle acque reflue
- Qualità testata fino a 2,5 bar
- Adatto per installazione orizzontale e verticale
- Resistente ai raggi UV, adatto per l'installazione interrata e ad incasso
- Temperatura max. di esercizio 120°C
- Adatto a tubi lisci, spiralati, corrugati o isolati



SPECIFICHE

Tenuta alla pressione	2.5 bar / 36.3 PSI
Tenuta al vuoto	-0,3 bar
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	120 bar
Inserto per chiavi a bussola	SW 8 mm
Materiale giunto / fascette	EPDM / AISI304
Norme relative al prodotto	EN 681-1, EN 16397, EN 295-4, EN 10088-2

RESISTENZE

Resistente al calore	120 °C
Resistente al freddo	-40 °C
Resistente ai raggi UV	✓
Adatto all'uso nel terreno	✓
Adatto per installazione a filo	✓

CODICE	A DIMENSIONE	L LUNGHEZZA	PESO	DEVIAZIONE ANGOLARE [MAX]	PROFONDITÀ DI INSERIMENTO [MIN]	COPIA DI SERRAGGIO
C14033	50-65 mm	90 mm	0.32 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14034	65-76 mm	90 mm	0.43 kg	5,0°	45 mm	6,0 Nm
C14035	70-85 mm	120 mm	0.50 kg	5,0°	50 mm	6,0 Nm
C14036	80-95 mm	120 mm	0.53 kg	5,0°	50 mm	6,0 Nm
C14058	85-100 mm	100 mm	0.55 kg	5,0°	40 mm	6,0 Nm
C14037	100-116 mm	120 mm	0.70 kg	5,0°	50 mm	6,0 Nm
C14038	110-121 mm	120 mm	0.61 kg	5,0°	50 mm	6,0 Nm
C14109	110-125 mm	120 mm	0.77 kg	5,0°	50 mm	6,0 Nm
C14039	120-137 mm	120 mm	0.66 kg	5,0°	50 mm	6,0 Nm
C14040	135-150 mm	120 mm	0.78 kg	5,0°	50 mm	6,0 Nm
C14041	140-165 mm	120 mm	0.86 kg	5,0°	50 mm	6,0 Nm
C14042	150-170 mm	120 mm	0.90 kg	5,0°	50 mm	6,0 Nm
C16216	160-185 mm	120 mm	0.95 kg	5,0°	50 mm	6,0 Nm
C16217	175-200 mm	150 mm	1.25 kg	5,0°	60 mm	6,0 Nm
C16218	190-215 mm	150 mm	1.48 kg	5,0°	60 mm	10,0 Nm
C16219	200-225 mm	150 mm	1.50 kg	5,0°	60 mm	10,0 Nm
C16220	225-250 mm	150 mm	1.56 kg	5,0°	60 mm	10,0 Nm
SU RICHIESTA C16110	240-265 mm	150 mm	1.62 kg	3,0°	60 mm	10,0 Nm
SU RICHIESTA C16221	250-275 mm	150 mm	1.98 kg	3,0°	60 mm	10,0 Nm
SU RICHIESTA C16222	265-290 mm	150 mm	1.70 kg	3,0°	60 mm	10,0 Nm
SU RICHIESTA C16223	285-310 mm	190 mm	2.28 kg	3,0°	70 mm	10,0 Nm
SU RICHIESTA C16224	295-320 mm	190 mm	3.04 kg	3,0°	70 mm	10,0 Nm

CODICE	A DIMENSIONE	L LUNGHEZZA	PESO	DEVIAZIONE ANGOLARE [MAX]	PROFONDITÀ DI INSERIMENTO [MIN]	COPPIA DI SERRAGGIO
SU RICHIESTA C16225	305-335 mm	190 mm	3.32 kg	3,0°	70 mm	10,0 Nm
SU RICHIESTA C16226	315-345 mm	190 mm	3.50 kg	3,0°	70 mm	10,0 Nm
SU RICHIESTA C16227	340-360 mm	190 mm	3.51 kg	3,0°	70 mm	10,0 Nm
SU RICHIESTA C16192	355-385 mm	190 mm	3.65 kg	3,0°	70 mm	10,0 Nm
SU RICHIESTA C16229	385-410 mm	190 mm	3.97 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
SU RICHIESTA C16111	400-425 mm	190 mm	4.30 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
SU RICHIESTA C16230	405-430 mm	190 mm	4.40 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
SU RICHIESTA C16231	420-445 mm	190 mm	4.40 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
SU RICHIESTA C16645	425-450 mm	190 mm	4.40 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
SU RICHIESTA C16232	435-465 mm	190 mm	4.60 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
SU RICHIESTA C16646	440-470 mm	190 mm	4.60 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
SU RICHIESTA C16233	465-490 mm	190 mm	4.90 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
SU RICHIESTA C16234	480-510 mm	190 mm	5.00 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
SU RICHIESTA C16235	495-525 mm	190 mm	5.20 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
SU RICHIESTA C16236	510-540 mm	190 mm	5.20 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
SU RICHIESTA C16647	520-550 mm	190 mm	5.50 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
SU RICHIESTA C16237	530-560 mm	190 mm	5.50 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
SU RICHIESTA C16238	540-570 mm	190 mm	5.50 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
SU RICHIESTA C16648	555-580 mm	190 mm	5.80 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
SU RICHIESTA C16239	570-600 mm	190 mm	6.00 kg	3,0°	70 mm	13,0 Nm
SU RICHIESTA C16240	590-620 mm	190 mm	6.20 kg	1,7°	70 mm	13,0 Nm
SU RICHIESTA C16762	620-635 mm	190 mm	7.20 kg	1,7°	70 mm	13,0 Nm
SU RICHIESTA C16778	635-650 mm	190 mm	7.40 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16779	650-665 mm	190 mm	7.40 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16780	665-680 mm	190 mm	7.70 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16781	680-695 mm	190 mm	7.80 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16783	695-710 mm	190 mm	8.00kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16784	710-725 mm	190 mm	8.20 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16786	725-740 mm	190 mm	8.30 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16787	740-755 mm	190 mm	8.50 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16788	755-770 mm	190 mm	8.70 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16789	770-785 mm	190 mm	8.80 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16790	785-800 mm	190 mm	9.10 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16792	800-815 mm	190 mm	9.20 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16793	815-830 mm	190 mm	9.30 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16794	830-845 mm	190 mm	9.50 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16796	845-860 mm	190 mm	9.70 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16797	860-875 mm	190 mm	9.80 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16760	875-890 mm	190 mm	10.00 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16798	890-905 mm	190 mm	10.10 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16800	905-920 mm	190 mm	10.30 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16801	920-935 mm	190 mm	10.50 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16802	935-950 mm	190 mm	10.60 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16803	950-965 mm	190 mm	10.80 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16805	965-980 mm	190 mm	11.00 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16806	980-995 mm	190 mm	11.30 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm
SU RICHIESTA C16807	995-1010 mm	190 mm	11.30 kg	1,7°	70 mm	20,0 Nm

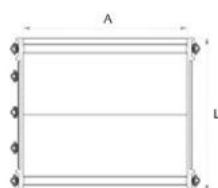


ADATTATORE XL MANICOTTO RINFORZATO MULTIDIAMETRO

NOVITÀ



L'adattatore XL con manicotto rinforzato multidiametro è la soluzione ideale per collegare due tubazioni con lo stesso diametro nominale (DN), garantendo massima compatibilità anche tra materiali di tubi differenti. Progettati per gestire alta resistenza senza compromettere l'integrità del sistema. Area di supporto maggiorata grazie alla larghezza di 300 mm per una maggiore stabilità. Dotato di labbro di tenuta e antirumore per una maggiore silenziosità. È adatto alle installazioni sia orizzontali che a quelle verticali. Perfetto per l'uso in intonaco, calcestruzzo e terreno, è realizzato in un materiale resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici, garantendo durabilità anche in condizioni ambientali difficili.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Adatto a tutte le tubature delle acque reflue
- Idoneo per installazione orizzontale e verticale
- Resistente ai raggi UV, adatto per l'installazione interrata e ad incasso
- Idoneo per tubi lisci, spiralati, corrugati o isolati

SPECIFICHE

Tenuta al vuoto	-0,3 bar
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	120 bar
Inserto chiave a bussola	SW 8 mm
Coppia di serraggio	10,0 Nm
Materiale giunto / fascette	EPDM / AISI304
Max. disassamento tubo	3°
Norme relative al prodotto	EN 681-1, EN 16397, EN 295-4, EN 10088-2

RESISTENZE

Resistente al calore	120 °C
Resistente al freddo	-40 °C
Resistente ai raggi UV	✓
Adatto all'uso nel terreno	✓
Adatto per installazione a filo	✓

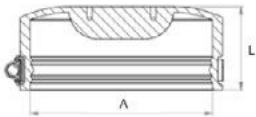
CODICE	A DIMENSIONE	TENUTA ALLA PRESSIONE	L LUNGHEZZA	PESO
SU RICHIESTA C16900	200-225 mm	2,5 bar	300 mm	3.20 kg
SU RICHIESTA C16901	265-290 mm	2,5 bar	300 mm	4.50 kg
SU RICHIESTA C16902	285-310 mm	2,5 bar	300 mm	3.20 kg
SU RICHIESTA C16903	295-320 mm	2,5 bar	300 mm	5.70 kg
SU RICHIESTA C16904	305-335 mm	2,5 bar	300 mm	4.50 kg
SU RICHIESTA C16905	315-345 mm	2,5 bar	300 mm	6.10 kg
SU RICHIESTA C16906	340-360 mm	2,5 bar	300 mm	6.10 kg
SU RICHIESTA C16907	355-385 mm	2,5 bar	300 mm	6.40 kg
SU RICHIESTA C16908	385-410 mm	2,5 bar	300 mm	7.40 kg
SU RICHIESTA C16909	400-425 mm	2,5 bar	300 mm	7.50 kg
SU RICHIESTA C16910	405-430 mm	2,5 bar	300 mm	7.70 kg
SU RICHIESTA C16911	420-445 mm	2,5 bar	300 mm	7.70 kg
SU RICHIESTA C16912	425-450 mm	2,5 bar	300 mm	7.70 kg
SU RICHIESTA C16913	435-465 mm	2,5 bar	300 mm	8.10 kg
SU RICHIESTA C16914	440-470 mm	2,5 bar	300 mm	8.10 kg
SU RICHIESTA C16915	465-490 mm	2,5 bar	300 mm	8.60 kg
SU RICHIESTA C16916	480-510 mm	2,5 bar	300 mm	8.80 kg
SU RICHIESTA C16917	495-525 mm	2,5 bar	300 mm	9.10 kg
SU RICHIESTA C16918	510-540 mm	2,5 bar	300 mm	9.40 kg
SU RICHIESTA C16919	520-550 mm	2,5 bar	300 mm	9.60 kg
SU RICHIESTA C16920	530-560 mm	2,5 bar	300 mm	9.60 kg

CODICE	A DIMENSIONE	TENUTA ALLA PRESSIONE	L LUNGHEZZA	PESO
SU RICHIESTA C16921	540-570 mm	2,5 bar	300 mm	9.60 kg
SU RICHIESTA C16922	555-580 mm	2,5 bar	300 mm	10.20 kg
SU RICHIESTA C16923	570-600 mm	2,5 bar	300 mm	10.50 kg
SU RICHIESTA C16924	590-620 mm	2,5 bar	300 mm	10.90 kg
SU RICHIESTA C16925	620-635 mm	1,5 bar	300 mm	10.56 kg
SU RICHIESTA C16926	635-650 mm	1,5 bar	300 mm	10.77 kg
SU RICHIESTA C16927	650-665 mm	1,5 bar	300 mm	10.98 kg
SU RICHIESTA C16928	665-680 mm	1,5 bar	300 mm	11.20 kg
SU RICHIESTA C16929	680-695 mm	1,5 bar	300 mm	11.41 kg
SU RICHIESTA C16930	695-710 mm	1,5 bar	300 mm	11.62 kg
SU RICHIESTA C16931	710-725 mm	1,5 bar	300 mm	11.84 kg
SU RICHIESTA C16932	725-740 mm	1,5 bar	300 mm	12.05 kg
SU RICHIESTA C16933	740-755 mm	1,5 bar	300 mm	12.26 kg
SU RICHIESTA C16934	755-770 mm	1,5 bar	300 mm	12.48 kg
SU RICHIESTA C16935	770-785 mm	1,5 bar	300 mm	12.69 kg
SU RICHIESTA C16936	785-800 mm	1,5 bar	300 mm	12.90 kg
SU RICHIESTA C16937	800-815 mm	1,5 bar	300 mm	13.12 kg
SU RICHIESTA C16938	815-830 mm	1,5 bar	300 mm	13.33 kg
SU RICHIESTA C16939	830-845 mm	1,5 bar	300 mm	13.54 kg
SU RICHIESTA C16940	845-860 mm	1,5 bar	300 mm	13.76 kg
SU RICHIESTA C16941	860-875 mm	1,5 bar	300 mm	13.97 kg
SU RICHIESTA C16942	875-890 mm	1,5 bar	300 mm	14.18 kg
SU RICHIESTA C16943	890-905 mm	1,5 bar	300 mm	14.40 kg
SU RICHIESTA C16944	905-920 mm	1,5 bar	300 mm	14.61 kg
SU RICHIESTA C16945	920-935 mm	1,5 bar	300 mm	14.82 kg
SU RICHIESTA C16946	935-950 mm	1,5 bar	300 mm	15.04 kg
SU RICHIESTA C16947	950-965 mm	1,5 bar	300 mm	15.25 kg
SU RICHIESTA C16948	965-980 mm	1,5 bar	300 mm	15.47 kg
SU RICHIESTA C16949	980-995 mm	1,5 bar	300 mm	15.68 kg
SU RICHIESTA C16950	995-1010 mm	1,0 bar	300 mm	15.89 kg



TAPPO MULTIDIAMETRO

NOVITÀ



Tappo multidiámetro progettato per sigillare estremità dei tubi, ideale sia per chiusure temporanee che permanenti. Versatile nell'installazione, può essere utilizzato in posizione orizzontale o verticale. Perfetto per l'uso in intonaco, calcestruzzo e terreno. Realizzato in materiale altamente resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici, garantisce durabilità e protezione anche in condizioni climatiche estreme.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Adatto a tutte le tubazioni delle acque reflue
- Distribuzione della pressione assiale e radiale
- Idoneo per installazione orizzontale e verticale
- Resistente ai raggi UV, adatto per l'installazione interrata e ad incasso
- Qualità testata fino a 0,6 bar
- Temperatura max. di esercizio 120°C
- Adatto a tubi lisci, spiralati, corrugati o isolati

SPECIFICHE

Tenuta alla pressione	0,6 bar / 8,7 PSI
Inserto chiave a bussola	SW 8 mm
Coppia di serraggio	6,0 Nm
Materiale giunto / fascette	EPDM / AISI304
Norme relative al prodotto	EN 681-1

RESISTENZE

Resistente al calore	120 °C
Resistente al freddo	-40 °C
Resistente ai raggi UV	✓
Adatto all'uso nel terreno	✓
Adatto per installazione a filo	✓

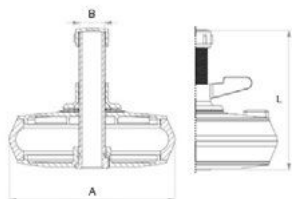
CODICE	A DIMENSIONE	L LUNGHEZZA	PESO
C15074	37-45 mm	40 mm	0.08 kg
C15757	45-56 mm	40 mm	0.09 kg
C15075	58-68 mm	40 mm	0.11 kg
C15758	67-76 mm	40 mm	0.12 kg
C15759	76-85 mm	44 mm	0.15 kg
C15076	82-92 mm	44 mm	0.15 kg
C15077	105-115 mm	54 mm	0.22 kg
C15078	125-135 mm	54 mm	0.29 kg
C15079	155-165 mm	54 mm	0.40 kg
C18761	180-190 mm	54 mm	0.61 kg
C18762	200-215 mm	54 mm	1.02 kg
C15767	235-250 mm	54 mm	0.80 kg
C15768	255-270 mm	54 mm	0.80 kg

TAPPO OTTURATORE MULTIDIAMETRO

NOVITÀ



Tappo otturatore multidiámetro, progettato per sigillare tubazioni in modo rapido e sicuro. Ideale per chiusure sia permanenti che temporanee, è dotato di dado ad alette per un serraggio semplice e pratico. La vite cava integrata consente di effettuare test di pressione dell'acqua direttamente sul sistema. Adatto per installazioni sia in posizione orizzontale che verticale, è realizzato in un materiale altamente resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici, garantendo durabilità e prestazioni ottimali anche in ambienti esterni.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Adatto a tutti i tubi
- Possibilità di utilizzo multiplo
- Idoneo per installazione orizzontale e verticale
- Resistente ai raggi UV, adatto per l'installazione interrata e a incasso
- Vite cava di prova / scarico inclusa
- Temperatura max. di esercizio 120°C
- Adatto a tubi lisci, spiralati, corrugati o isolati
- Tappo compreso e ideale per i test di pressione

SPECIFICHE

Tenuta alla pressione 0.5 bar / 7.3 PSI
 Materiale corpo / guarnizione PVC / EPDM
 Norme relative al prodotto EN 681-1

RESISTENZE

Resistente al calore 95 °C
 Resistente al freddo -40 °C
 Resistente ai raggi UV ✓
 Adatto all'uso nel terreno ✓
 Adatto per installazione a filo ✓

CODICE	A DIMENSIONE	B Ø VITE CAVA	L LUNGHEZZA	PESO
C18637	48-65 mm	1/2"	100 mm	0.07 kg
C18638	60-77 mm	1/2"	100 mm	0.11 kg
C18639	70-87 mm	1/2"	100 mm	0.12 kg
C18640	83-97 mm	1/2"	100 mm	0.12 kg
C18641	95-110 mm	1/2"	100 mm	0.14 kg
C18642	114-130 mm	1/2"	100 mm	0.22 kg
C18643	118-142 mm	1/2"	100 mm	0.22 kg
C18644	148-162 mm	1/2"	100 mm	0.30 kg



