

MAGNUM 3G d. 16-63 mm

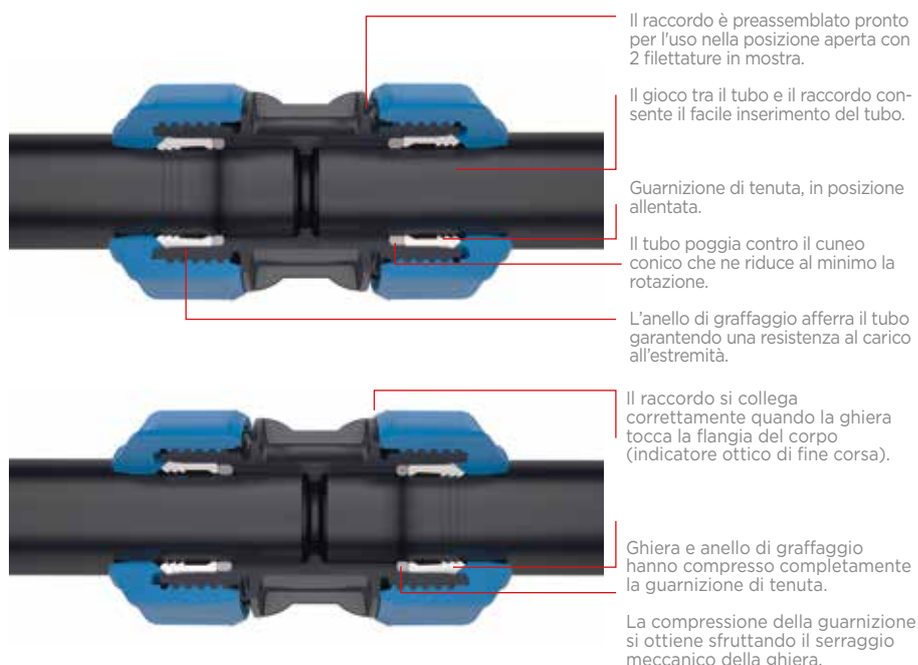
Serie di raccordi con componenti interni ad incastro vincolati meccanicamente tra loro (nel corpo) per evitarne l'eventuale smarrimento in fase di installazione; sistema a interferenza zero per permettere il libero inserimento in tubi di polietilene da d. 16 a d. 63 mm.

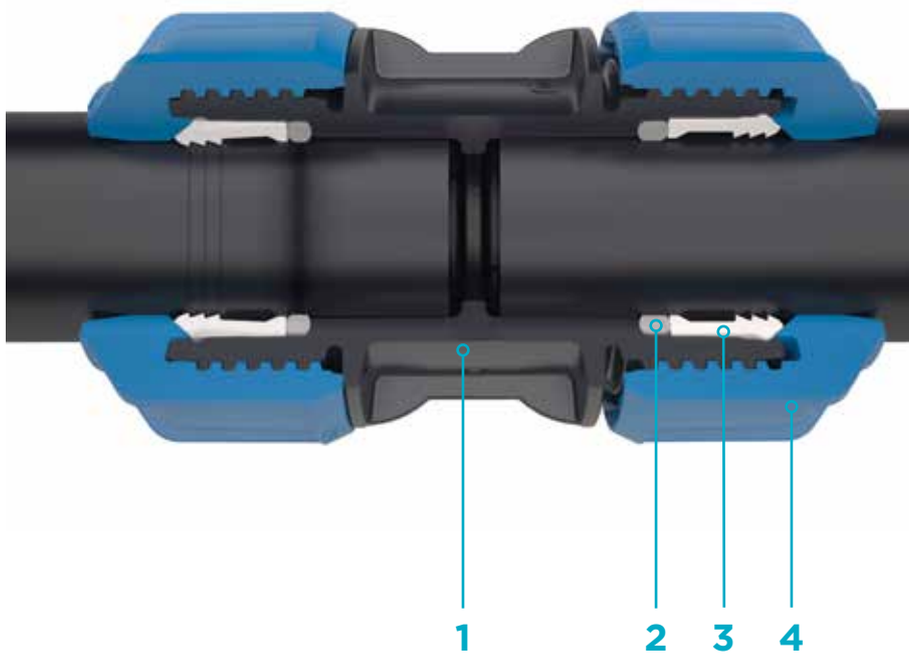
SISTEMA DI INSERIMENTO FACILITATO "SLIDE & TIGHTEN" DI TENUTA IDRAULICA E MECCANICA

I raccordi a compressione **MAGNUM 3G** utilizzano il sistema di tenuta idro-meccanica a interferenza zero "Slide & Tighten". Questo sistema speciale garantisce l'inserimento dei tubi nei raccordi con il minimo sforzo manuale e una totale sicurezza operativa. Dopo aver inserito il tubo, il serraggio progressivo della ghiera costringe la guarnizione a comprimersi, garantendo una tenuta idraulica e risolvendo eventuali problemi causati da tubi ovalizzati o sovradimensionati. La funzionalità della guarnizione e la tenuta idraulica sono preservate grazie a un'appropriata compressione.

MAGNUM 3G
nex

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO





1 CORPO

PP copolimero
 Idoneo all'uso con
 acqua potabile
 Resistenza meccanica
 nel tempo

2 GUARNIZIONE

EPDM 70 Shore A
 Approvata per l'uso con
 acqua potabile

3 ANELLO DI GRAFFAGGIO

Resina Acetalica (POM)
 Resistenza meccanica
 nel tempo

4 GHIERA

Resina Acetalica (POM)
 Resistenza meccanica nel
 tempo

MAGNUM 3G GRANDI DIAMETRI d. 75-110 mm

Serie di raccordi con componenti interni ad incastro vincolati meccanicamente tra loro (nella ghiera) per evitarne l'eventuale smarrimento in fase di installazione; sistema a interferenza zero per permettere il libero inserimento in tubi di polietilene da d. 75 a d. 110 mm.

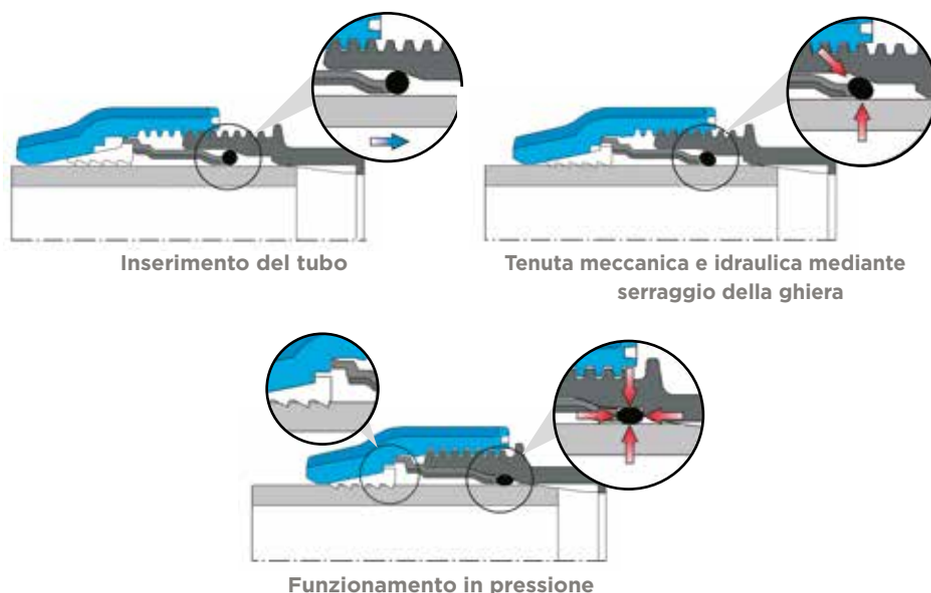
SISTEMA DI INSERIMENTO FACILITATO "SLIDE & TIGHTEN" DI TENUTA IDRAULICA E MECCANICA

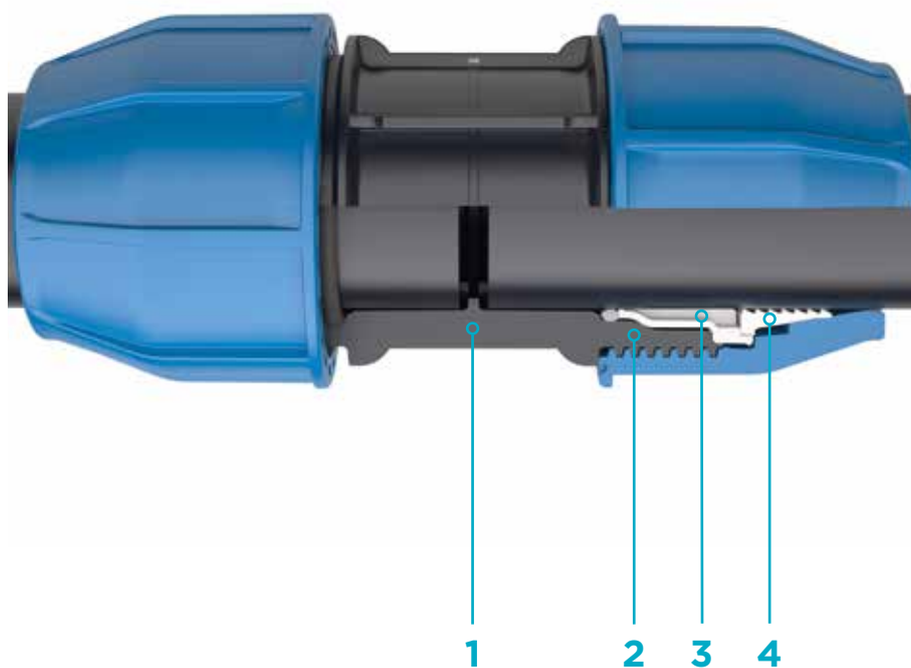
La serie **MAGNUM 3G** grandi diametri combina il sistema di tenuta idraulica e meccanica **Slide & Tighten** con la speciale soluzione **NUT-IN**, che trattiene i componenti di tenuta all'interno della ghiera. Il sistema di tenuta dinamico è garantito dallo speciale design della camera di compressione che garantisce una totale assenza di interferenza tra il tubo e la guarnizione di tenuta.

Questa caratteristica tecnica permette il libero inserimento dei tubi e riduce i tempi di installazione. A tubo inserito, il serraggio progressivo della ghiera costringe l'anello premi guarnizione a comprimere la guarnizione nella camera di compressione finale appropriata. Nel funzionamento in pressione l'anello di graffaggio si sgancia dall'anello premi guarnizione per assumere la corretta posizione di lavoro e mantenere la tenuta meccanica efficace nel tempo.

Il sistema **MAGNUM 3G** è semplice: non è necessario disassemblare il raccordo per installarlo o disinstallarlo e tutti i componenti rimangono nella ghiera. Grazie a questa elevata integrità si evita la caduta di componenti dal raccordo durante la sua movimentazione.

MAGNUM 3G
nex





1 CORPO IN PP-B

2 CAMERA DI
COMPRESSIONE E
GUARNIZIONE

3 ANELLO PREMI
GUARNIZIONE IN
PP-B

4 ANELLO DI
GRAFFAGGIO IN POM

MAGNUM 3G d. 16-63 mm

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

1. Taglio del tubo

Tagliare il tubo. Non è necessario preparare l'estremità del tubo, è sufficiente verificare che non vi sia materiale estraneo o sbavature. Non è richiesta alcuna smussatura o lubrificazione.

2. Posizione "pronto per l'uso"

Il raccordo è preassemblato e pronto per l'uso, tuttavia assicurarsi sempre che la ghiera sia completamente allentata, prima di inserire il tubo devono essere visibili almeno 2 filettature.

3. Inserimento del tubo

Inserire il tubo fino ad avvertire una certa resistenza. Non forzare il tubo.

4. Serraggio della ghiera

Serrare la ghiera a mano e quindi tramite l'uso di una chiave. Stringere la ghiera fino a battuta (indicatore ottico di fine corsa).

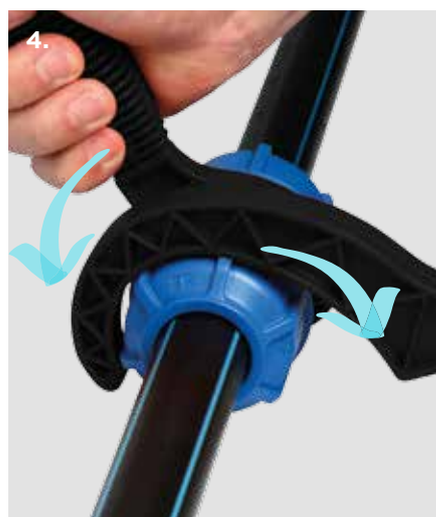
5. Verificare che l'installazione sia corretta

Assicurarsi che la ghiera sia ben stretta e che non vi sia alcuno spazio tra l'estremità della ghiera e la battuta del corpo del raccordo di compressione (indicatore ottico di fine corsa). A questo punto il raccordo è correttamente installato.

Non stringere eccessivamente la ghiera dopo aver raggiunto la battuta del corpo.

6. Smontaggio

Per smontare il raccordo, allentare la ghiera fino a rendere visibili 2 filettature. Il tubo è sganciato e può essere facilmente estratto dal raccordo.



MAGNUM 3G d. 75-110 mm

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



1. Tagliare il tubo

Pulire il tubo e verificare che sia privo di sbavature. Non è richiesta alcuna smussatura o lubrificazione.



2. Posizione "pronto per l'uso"

Il raccordo è preassemblato e pronto per l'uso, tuttavia assicurarsi sempre che siano visibili 3 filettature prima di procedere.



3. Marcare il tubo con una linea di riferimento

Nella posizione di pronto per l'uso appoggiare il tubo contro il raccordo con l'estremità allineata con la flangia del corpo. Marcare la sezione di tubo in corrispondenza dell'apertura della ghiera.



4. Inserimento del tubo

Inserire il tubo fino alla marcatura oppure, se non si utilizza alcuna marcatura, fino ad avvertire la prima resistenza.



5. Serraggio della ghiera

Serrare la ghiera a mano e quindi tramite l'uso di una chiave.



6. Installazione completata

A questo punto il raccordo è correttamente installato.

RACCORDI FILETTATI

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

I raccordi a compressione **MAGNUM 3G** offrono un'ampia gamma di vantaggi rispetto ai raccordi filettati metallici

- **Installazione più rapida, semplice e affidabile**
- **Minore sforzo grazie all'attrito ridotto**
- **Vengono sfruttate le proprietà del polietilene per ridurre lo sforzo di installazione rispetto alle filettature metalliche**

I corpi dei raccordi filettati MAGNUM 3G sono stampati con materiale tecnopolimerico a prestazioni elevate, che offre vantaggi significativi.

Minore attrito

I raccordi filettati **MAGNUM 3G** richiedono uno sforzo di installazione notevolmente inferiore. Uso di plastica ad altre prestazioni che offre un attrito decisamente inferiore a quello delle filettature metallo/metallo.

Nuovo approccio all'installazione

I raccordi **MAGNUM 3G** aprono una nuova era nel collegamento filettato. I materiali a prestazioni elevate si conformano alle lievi irregolarità delle filettature metalliche, laddove le giunzioni metallo/metallo tendono a saldarsi tra di loro incrementando

lo sforzo di installazione.

Attrezzi più piccoli e leggeri

Per installare un raccordo filettato **MAGNUM 3G** è sufficiente un semplice set di pinze multi-presa. Per installare e stringere un raccordo filettato non serve una chiave di grandi dimensioni.

Prestazioni comprovate

I raccordi filettati **MAGNUM 3G** sono solidi e vengono utilizzati in tutto il mondo da società di servizi idrici, appaltatori, idraulici e in applicazioni di irrigazione.

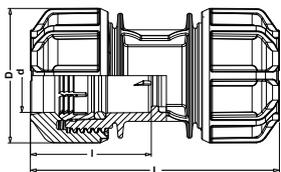
Esempio - Adattatore maschio

1. Applicare nastro PTFE o un sigillante adeguato alla filettatura in plastica, in quantità sufficiente a garantire una sigillatura a tenuta d'acqua.
2. Con la mano, avvitare saldamente la filettatura dell'adattatore maschio nella valvola.
3. Afferrare il corpo del raccordo **MAGNUM 3G** con una pinza multipresa o con un attrezzo simile e continuare ad avvitare a fondo l'adattatore maschio nella filettatura metallica.

Nota: si raccomanda di usare nastro PTFE sulle filettature per garantire la tenuta. Se si utilizza un sigillante liquido o in pasta, assicurarsi che sia idoneo all'uso con il materiale di **MAGNUM 3G** e con il materiale collegato al raccordo.



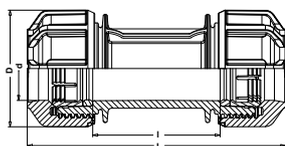
DIMENSIONI



3GZBP

GIUNTO

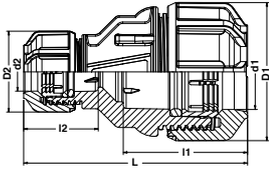
d	Codice	DIMENSIONI			Quantità cartone	Pack
		D	L	I		
16	3GZBP016	39,5	75	36,2	80	10
20	3GZBP020	46,5	89	43,4	150	10
25	3GZBP025	55	94	45,7	100	10
32	3GZBP032	67	117,6	57,5	65	5
40	3GZBP040	82	139	67	35	-
50	3GZBP050	94	160,6	79	24	-
63	3GZBP063	109	187	90,5	12	-
75	ZBP075	135	298	147	12	-
90	ZBP090	158	359	177	8	-
110	ZBP110	191	425,5	210	4	-



3GZRP

MANICOTTO DI RIPARAZIONE

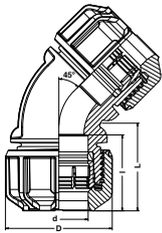
d	Codice	DIMENSIONI			Quantità cartone	Pack
		D	L	I		
20	3GZRP020	46,5	103,5	45,6	130	10
25	3GZRP025	55	121	51,3	70	10
32	3GZRP032	67	153,6	71,4	60	5
40	3GZRP040	82	188,5	97	30	-
50	3GZRP050	94	205	100,2	20	-
63	3GZRP063	109	221	106	12	-



3GZBRP

GIUNTO RIDOTTO

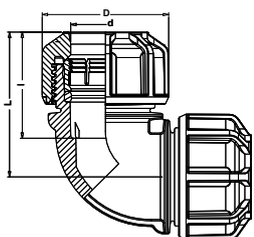
d1	d2	Codice	DIMENSIONI					Quantità cartone	Pack
			D1	D2	L	l1	l2		
20	16	3GZBRP020016	46,5	39,5	83	46	38	80	10
25	16	3GZBRP025016	55	39,5	87	51	38	120	10
25	20	3GZBRP025020	55	46,5	94	51	46	120	10
32	20	3GZBRP032020	67	46,5	110	60	46	80	5
32	25	3GZBRP032025	67	55	108	60	51	70	5
40	25	3GZBRP040025	82	55	125	71	51	50	-
40	32	3GZBRP040032	82	67	128	71	60	40	-
50	25	3GZBRP050025	94	55	141	83	51	30	-
50	32	3GZBRP050032	94	67	150	83	60	30	-
50	40	3GZBRP050040	94	82	149	83	71	25	-
63	32	3GZBRP063032	109	67	167	93	60	20	-
63	40	3GZBRP063040	109	82	173	93	71	18	-
63	50	3GZBRP063050	109	94	174	93	83	16	-
75	63	ZBRP075063	135	113	275	147	124	20	-
90	75	ZBRP090075	158	135	329	177	147	12	-
110	90	ZBRP110090	191	158	392,5	210	177	6	-



3GZHP

GOMITO A 45°

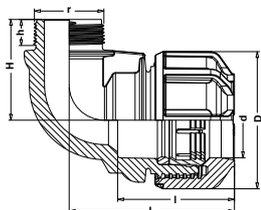
d	Codice	DIMENSIONI			Quantità cartone	Pack
		D	L	l		
32	3GZHP032	67	53		20	5
40	3GZHP040	82	67		15	-
50	3GZHP050	94	81		20	-
63	3GZHP063	109	97		12	-



3GZGP

GOMITO A 90°

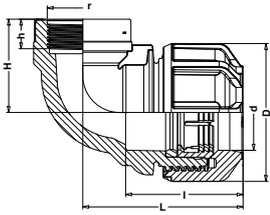
d	Codice	DIMENSIONI			Quantità cartone	Pack
		D	L	I		
16	3GZGP016	39,5	51	38,5	80	10
20	3GZGP020	46,5	57	44,5	140	10
25	3GZGP025	55	66,5	49,5	90	10
32	3GZGP032	67	77	58	50	5
40	3GZGP040	82	91	71	30	-
50	3GZGP050	94	102,5	76	18	-
63	3GZGP063	109	119,5	88,5	10	-
75	ZGP075	135	191	147	12	-
90	ZGP090	158	227	177	5	-
110	ZGP110	191	270,5	210	4	-



3GZGMP

GOMITO A 90° FILETTATO MASCHIO

d	r	Codice	DIMENSIONI					Quantità cartone	Pack
			D	L	I	H	H1		
16	1/2	3GZGMP016012	39,5	50,8	38	37,3	16,8	80	10
20	1/2	3GZGMP020012	46,5	58,7	43,9	38,8	16,8	220	10
20	3/4	3GZGMP020034	46,5	58,7	43,9	62,8	16,8	190	10
25	1/2	3GZGMP025012	55	64,7	49,7	43,4	16,8	150	10
25	3/4	3GZGMP025034	55	65,6	49,7	43,4	16,8	120	10
25	1	3GZGMP025100	55	67,8	49	50,1	19,4	110	10
32	3/4	3GZGMP032034	67	80,2	57,9	48,9	16,6	75	5
32	1	3GZGMP032100	67	80,2	58,4	51,4	18,4	75	5
32	1 1/4	3GZGMP032114	67	82	58,7	54,7	20,5	75	5
40	1	3GZGMP040100	82	95,8	67,6	58,6	18,4	45	-
40	1 1/4	3GZGMP040114	82	96,4	68,6	60,9	20,7	45	-
50	1 1/4	3GZGMP050114	94	111,2	79,2	68	21	30	-
50	1 1/2	3GZGMP050112	94	112	79,2	68	21	30	-
63	2	3GZGMP063200	109	129,5	88,8	79,5	24,5	18	-

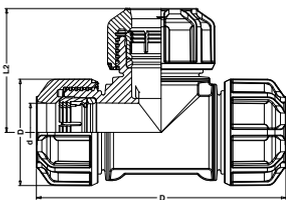


3GZGFP / 3GZGFKP

GOMITO A 90° FILETTATO FEMMINA

d (mm)	r (pollici)	Codice	DIMENSIONI					Quantità cartone	Pack
			D	L	I	H	H		
16	1/2"	3GZGFP016012	39,5	51	38	67	22,8	80	10
20	1/2	3GZGFP020012	46,5	58,8	40,6	32,8	17,7	230	10
20	3/4	3GZGFP020034	46,5	58,8	40,6	34,5	18,4	190	10
25	1/2	3GZGFP025012	55	70,4	50,5	34,9	17,6	150	10
25	3/4	3GZGFP025034	55	70,4	50,5	36,8	17,6	120	10
25	1	3GZGFP025100	55	70,4	50,5	42,3	21	110	10
32	3/4	3GZGFP032034	67	82,6	58	41,7	17,7	75	5
32	1	3GZGFP032100	67	81,8	58	44,1	20,9	75	5
32	1 1/4	3GZGFKP032114	67	82,8	58	48,7	23,6	75	5
40	1	3GZGFP040100	82	98,1	70,2	49,8	21	45	-
40	1 1/4	3GZGFKP040114	82	97,4	70,2	52,1	23,3	45	-
50	1 1/4	3GZGFKP050114	94	106,7	78,5	61,5	23,3	30	-
50	1 1/2	3GZGFKP050112	94	107,6	78,5	61,5	23,3	30	-
50	2	3GZGFKP050200	94	106	83	142	34,5	26	-
63	2	3GZGFKP063200	109	119,8	85,4	77,5	28	18	-
75	2	ZGFP075200	135	191	147	99	32,5	20	-
75	2 1/2	ZGFP075212	135	191	147	99	32,5	14	-
75	3	ZGFP075300	135	191	147	129	36,5	14	-
90	3	ZGFP090300	158	158	177	123	36,5	10	-
110	4	ZGFP110300	191	191	210	144	43,5	6	-

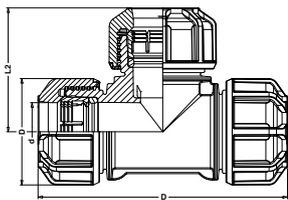
Da r. 1 1/4" a 4" con anello di rinforzo in acciaio inox di serie, disponibile su richiesta l'intera gamma con o senza anello di rinforzo



3GZTP

GIUNTO A T A 90°

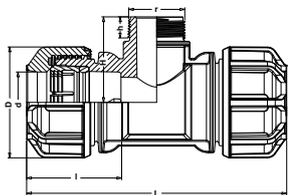
d	Codice	DIMENSIONI				Quantità cartone	Pack
		D	L	L2	I		
16	3GZTP016	39,5	102	51	36	50	10
20	3GZTP020	46,5	117,5	58,3	44	90	10
25	3GZTP025	55	130,7	63,8	48,2	50	10
32	3GZTP032	67	154,3	78,4	57,4	30	5
40	3GZTP040	82	184,5	93,1	65,3	18	-
50	3GZTP050	84	210	104	75	12	-
63	3GZTP063	109	242	115	82,7	8	-
75	ZTP075	135	382	188	147	6	-
90	ZTP090	158	454	226	177	3	-
110	ZTP110	191	541	276	210	2	-



3GZTRRP

GIUNTO A T DI RIPARAZIONE

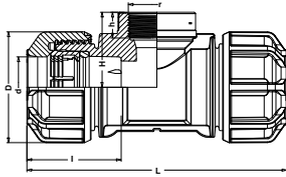
d	Codice	DIMENSIONI			Quantità cartone	Pack
		D	L	L2		
20	3GZTRRP020	46,5	117	59	90	10
25	3GZTRRP025	55	134	67	50	10
32	3GZTRRP032	67	160	80	25	5
40	3GZTRRP040	82	182	95	18	-
50	3GZTRRP050	84	202	101	10	-
63	3GZTRRP063	109	236	118	7	-



3GZTMP

GIUNTO A T A 90° FILETTATO MASCHIO

d	r	Codice	DIMENSIONI					Quantità cartone	Pack
			D	L	I	H	H		
25	1/2	3GZTMP025012	55	114	39,5	53	19,8	80	10
25	3/4	3GZTMP025034	55	114	39,5	54	21,1	75	5
32	1	3GZTMP032100	67	158,5	60	54,4	18,6	50	-
40	1 1/4	3GZTMP040114	82	191	68	63,4	19,5	25	-
50	1 1/2	3GZTMP050112	94	218	79	72	19,5	18	-
63	2	3GZTMP063200	109	245	85	86,5	21,9	10	-

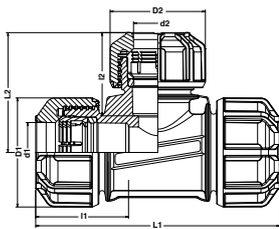


3GZTFP / 3GZTFKP

GIUNTO A T A 90° FILETTATO FEMMINA

d	r	Codice	DIMENSIONI					Quantità cartone	Pack
			D	L	I	H	H		
16	1/2"	3GZTFP016012	39,5	102	36	33	22,8	60	10
20	1/2	3GZTFP020012	46,5	120	44,8	31,8	17,4	110	10
20	3/4	3GZTFP020034	46,5	120	44,8	34,8	17,6	110	10
25	1/2	3GZTFP025012	55	134	50,6	37,5	17,5	70	10
25	3/4	3GZTFP025034	55	134	50,6	37,5	17,7	60	10
25	1	3GZTFP025100	55	134	50,6	43	20,7	60	10
32	3/4	3GZTFP032034	67	162	60	43,3	17,5	45	5
32	1	3GZTFP032100	67	162	60	46,9	20,9	40	5
32	1 1/4	3GZTFKP032114	67	162	60	49,9	23	40	5
40	1	3GZTFP040100	82	192	68,3	53	21	20	-
40	1 1/4	3GZTFKP040114	82	192	68,3	53	23,5	20	-
50	1 1/4	3GZTFKP050114	94	218	79	60,5	23,6	15	-
50	1 1/2	3GZTFKP050112	94	218	79	62,5	23,6	15	-
63	2	3GZTFKP063200	109	241	84,8	76,5	27,6	9	-
75	2	ZTFP075200	135	382	147	76,5	32,5	8	-
75	2 1/2	ZTFP075212	135	382	147	76	32,5	8	-
75	3	ZTFP075300	135	382	147	92,5	36,5	8	-
90	3	ZTFP090300	158	454	177	86,5	36,5	4	-
110	4	ZTFP110400	191	541	210	101,5	43,5	3	-

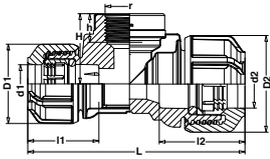
Da r. 1 1/4" a 4" con anello di rinforzo in acciaio inox di serie, disponibile su richiesta l'intera gamma con o senza anello di rinforzo



3GZTRP

GIUNTO A T A 90° RIDOTTO

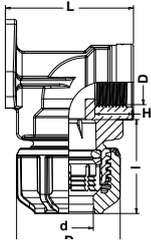
d1	d2	Codice	DIMENSIONI						Quantità cartone	Pack
			D1	L1	I1	D2	L2	I2		
25	20	3GZTRP025020	55	134	50	47	64	45,5	60	10
25	32	3GZTRP025032	55	134	50	67	69	62	55	5
32	25	3GZTRP032025	67	160	60	55	74	51	35	5
40	25	3GZTRP040025	81	166	71	55	74	51	20	-
40	32	3GZTRP040032	81	171	71	67	84	60	20	-
50	25	3GZTRP050025	94	182	79	55	81	51	12	-
50	32	3GZTRP050032	94	187	79	67	90	63	12	-
50	40	3GZTRP050040	94	197	79	81	98	71	12	-
63	25	3GZTRP063025	110	196	88	55	88	51	9	-
63	32	3GZTRP063032	110	201	88	67	98	59	9	-
63	50	3GZTRP063050	110	220	88	94	111	79	9	-



3GZTFP

GIUNTO A T A 90° FILETTATO FEMMINA

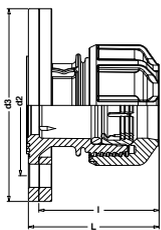
d1	r	d2	Codice	DIMENSIONI					Quantità cartone	Pack		
				D1	D2	L	l1	l2			H	H
25	1	32	3GZTFP03210005	55	67	152	50,3	60	48	20,2	60	10



3GZWFP

RACCORDO A MURO A 90°

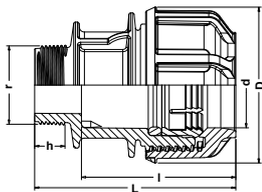
d	r	Codice	DIMENSIONI				Quantità cartone	Pack
			D	L	l	H		
20	1/2"	3GZWFP020012	46,5	56	44,5	20,8	230	10
25	3/4"	3GZWFP025034	55	65	51,2	20,8	120	10



3GZOP

ADATTATORE FLANGIATO

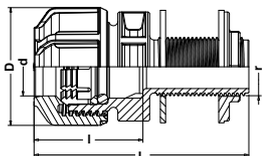
d1	DN	Codice	DIMENSIONI					Quantità cartone	Pack
			D	d2	d3	L	l		
50	40	3GZOP050040	94	109,5	149,2	102	92	18	-
50	50	3GZOP050050	94	124,6	164,3	102	92	18	-
63	50	3GZOP063050	109	124,6	164,3	112	102	10	-
75	75	ZOP075065	75	145	185	165	147	10	-
90	80	ZOP090080	90	160	200	197	177	6	-
90	100	ZOP090100	90	180	220	198,5	177	6	-
110	100	ZOP110100	110	180	220	231	210	5	-



3GZMP

ADATTATORE MASCHIO

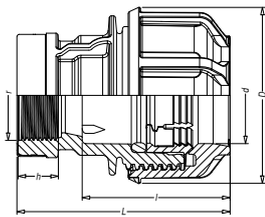
d	r	Codice	DIMENSIONI				Quantità cartone	Pack
			D	L	l	H		
16	3/8	3GZMP016038	39,5	68	44	21,1	100	10
16	1/2	3GZMP016012	39,5	58	42,1	14,5	100	10
16	3/4	3GZMP016034	39,5	68	44	21,1	100	10
20	1/2	3GZMP020012	46,5	70,4	50,1	14,5	240	10
20	3/4	3GZMP020034	46,5	70,4	50,1	14,5	240	10
25	1/2	3GZMP025012	55	76,2	57,9	14,5	150	10
25	3/4	3GZMP025034	55	78,2	57,9	14,5	150	10
25	1	3GZMP025100	55	80,3	57,9	16,4	150	10
32	3/4	3GZMP032034	67	88,5	66	14,5	90	5
32	1	3GZMP032100	67	90,7	66	16,4	90	5
32	1 1/4	3GZMP032114	67	92,4	66	18,4	90	5
32	1 1/2	3GZMP032112	67	97	67,5	26,7	85	5
40	1	3GZMP040100	82	102,8	78,3	16,4	55	-
40	1 1/4	3GZMP040114	82	104,5	78,3	18,4	55	-
40	1 1/2	3GZMP040112	82	109	81	26,7	55	-
40	2	3GZMP040200	82	109	81	31	50	-
50	1 1/4	3GZMP050114	94	114,2	87,2	18,4	35	-
50	1 1/2	3GZMP050112	94	115	87,2	19	35	-
50	2	3GZMP050200	94	119	87,2	31	32	-
63	1 1/2	3GZMP063112	109	132	98,5	26,7	24	-
63	2	3GZMP063200	109	132	97	22,9	22	-
75	2	ZMP075200	135	187	147	32	24	-
75	2 1/2	ZMP075212	135	188,5	147	33,5	24	-
75	3	ZMP075300	135	191	147	32,5	24	-
90	2	ZMP090200	158	217	177	31	16	-
90	2 1/2	ZMP090212	158	220	177	33,5	14	-
90	3	ZMP090300	158	222,5	177	36,5	14	-
90	4	ZMP090400	158	228	177	43	14	-
110	2	ZMP110200	191	252	210	31	8	-
110	3	ZMP110300	191	259	210	36,5	8	-
110	4	ZMP110400	191	264,5	210	43	6	-



3GZASP

RACCORDO PER SERBATOIO

d	r	Codice	DIMENSIONI			Quantità cartone	Pack
			D	L	l		
25	3/4"	3GZASPO25034	55	109	53	60	10
32	1"	3GZASPO32100	67	117	60	50	5

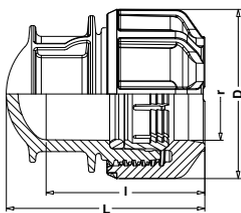


3GZFP / 3GZFKP

ADATTATORE FEMMINA

d	r	Codice	DIMENSIONI				Quantità cartone	Pack
			D	L	I	H		
16	1/2	3GZFP016012	39,5	62	38	22,8	80	10
20	1/2	3GZFP020012	46,5	67	47,3	17,7	230	10
20	3/4	3GZFP020034	46,5	67	47,3	17,7	220	10
20	1	3GZFP020100	46,5	73	44	27,4	120	10
25	1/2	3GZFP025012	55	72	50,5	17,7	150	10
25	3/4	3GZFP025034	55	72,5	52,8	17,7	150	10
25	1	3GZFP025100	55	80	52,5	20,7	130	10
32	3/4	3GZFP032034	67	88	63	17,5	80	5
32	1	3GZFP032100	67	88	64,3	20,4	80	5
40	1	3GZFP040100	82	102	73,5	20,6	60	-
40	1 1/4	3GZFKP040114	82	100	73,5	23,2	50	-
40	1 1/2	3GZFKP040112	82	101	71	30,2	50	-
50	1 1/4	3GZFKP050114	94	111	77,5	23	40	-
50	1 1/2	3GZFKP050112	94	111	77,5	23	35	-
50	2	3GZFKP050200	94	107	83	34,5	35	-
63	2	3GZFKP063200	109	131,5	93,8	27,4	20	-
75	2	ZFP075200	135	186,5	147	32,5	28	-
75	2 1/2	ZFP075212	135	187	147	32,5	20	-
90	2	ZFP090200	158	217,5	177	32,5	16	-
90	3	ZFP090300	158	222	177	36,5	14	-
90	4	ZFP090400	158	236	177	43,5	14	-
110	3	ZFP110300	191	256	210	35,5	10	-
110	4	ZFP110400	191	263,5	210	43,5	10	-

Da r. 1 1/4" a 4" con anello di rinforzo in acciaio inox di serie, disponibile su richiesta l'intera gamma con o senza anello di rinforzo



3GZCP

TAPPO TERMINALE

d	Codice	DIMENSIONI			Quantità cartone	Pack
		D	L	I		
16	3GZCP016	39,5	50	40	100	-
20	3GZCP020	46,5	58,4	50	250	10
25	3GZCP025	55	70,2	60	160	10
32	3GZCP032	67	80	70	100	5
40	3GZCP040	82	95	83	55	-
50	3GZCP050	94	108	89	35	-
63	3GZCP063	109	127	102	20	-
75	ZCP075	135	172	147	27	-
90	ZCP090	158	207	177	10	-
110	ZCP110	191	246	210	6	-