



VALENTI



BROCHURE
2022



RACCORDI ELETTROFUSIONE STAMPATI AD INIEZIONE

- Raccordi realizzati in PE100-RC.
- Saldatura perfetta grazie alle spire di saldatura completamente integrate dentro i raccordi.
- Raccordi saldabili utilizzando macchine saldatrici universali.
- Processi di produzione automatizzati con controllo del codice a barre e della resistenza garantiscono che l'origine dei componenti sia sempre tracciabile.
- Guida centrale removibile, ideale per applicazioni di riparazione.
- Manicotti elettrici in SDR11 fino al diametro 315 testati e approvati per una pressione massima di esercizio fino a 25 bar.

GAMMA PRODOTTI

	PN10 SDR17	PN16 SDR11	PN25 SDR7.4
Manicotto	90 ÷ 500	20 ÷ 500	20 ÷ 500
Manicotto ridotto	-	25 x 20 ÷ 315 x 250	-
Gomito 90°	-	20 ÷ 315	20 ÷ 160
Gomito 45°	-	20 ÷ 315	20 ÷ 160
Tee 90°	-	20 ÷ 315	-
Tee 90° ridotta	-	25 x 20 ÷ 160 x 125	-
Calotta	-	20 ÷ 315	20 ÷ 200
Raccordi di transizione	-	20 x 1/2" ÷ 110 x 4"	20 x 1/2" ÷ 110 x 4"

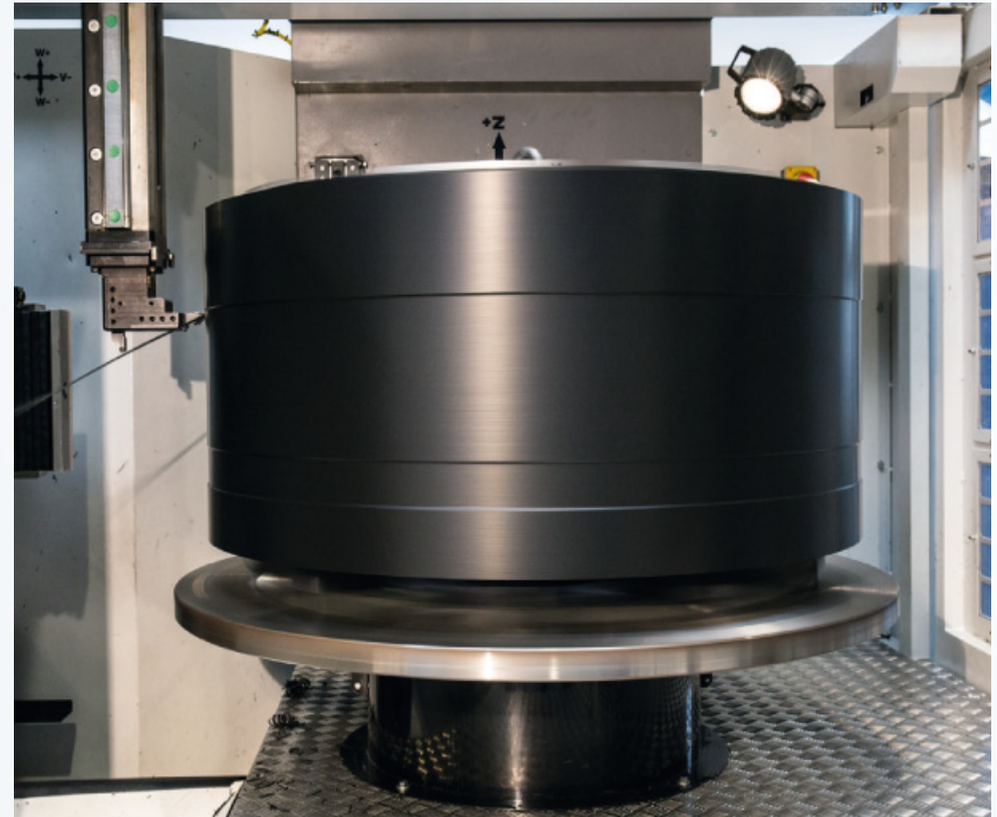


MANICOTTI BIFILARI ELETTROFUSIONE LAVORATI MECCANICAMENTE

- Raccordi realizzati in PE100-RC.
- Entrambi i lati del manicotto elettrico possono essere saldati separatamente.
- Massima sicurezza grazie alle spire di saldatura completamente integrate dentro i raccordi.
- Possono essere saldati con tubazioni con spessore da SDR33 a SDR11.

GAMMA PRODOTTO

	PN6 SDR26	PN10 SDR17	PN16 SDR11
Manicotto	560 ÷ 1600	560 ÷ 1400	560 ÷ 900





COLLARI DI PRESA ELETTRUFUSIONE

- Soluzione economica per l'installazione di derivazioni sulle condotte principali.
- Possibile installazione di derivazioni in pressione, utilizzando uno strumento speciale.



GAMMA PRODOTTO

Ø PRINCIPALE	Ø DERIVAZIONE
40	20 ÷ 32
50	20 ÷ 40
63	20 ÷ 50
75	20 ÷ 63
90	20 ÷ 63
110	20 ÷ 90
125	20 ÷ 110
140	20 ÷ 110
160	20 ÷ 125
180	20 ÷ 125
200	20 ÷ 125
225	20 ÷ 125
250	20 ÷ 125
280	20 ÷ 125
315	20 ÷ 125
355	63 - 90 - 110

COLLARI DI PRESA ELETTRUFUSIONE “GRANDE DIAMETRO”

- Soluzione economica per l'installazione di derivazioni sulle condotte principali.
- Disponibili nella versione con “cinghia di fissaggio”.
- Disponibili nella versione “TOP LOAD”, con sistema di bloccaggio appositamente progettato.

GAMMA PRODOTTO

Ø PRINCIPALE	Ø DERIVAZIONE
160	160
180	160
200	160 ÷ 180
225	160 ÷ 200
250	160 ÷ 225
280	160 ÷ 225
315	160 ÷ 225
355	90 ÷ 225
400	90 ÷ 225
450	90 ÷ 225
500	90 ÷ 225
560	90 ÷ 225
630	90 ÷ 225
710	90 ÷ 225
800	90 ÷ 225
900	90 ÷ 225
1000	90 ÷ 225

GAMMA PRODOTTO

Ø PRINCIPALE	Ø DERIVAZIONE
355	90 ÷ 200
400	63 ÷ 250
450	63 ÷ 160
500	63 ÷ 225
560	90 ÷ 315
630	63 ÷ 315
710	90 ÷ 225
800	63 ÷ 315
900	280
1000	160 ÷ 355
1200	110 ÷ 355
1400	110 ÷ 400
1600	450



COLLARI DI PRESA IN CARICO ELETTROFUSIONE

- Rapida creazione di connessioni domestiche in pressione.
- Installazione rapida e semplice tramite la cinghia di montaggio.
- Sistema telescopico brevettato che permette la tenuta stagna del gas combustibile.
- Codoli extra lunghi per permettere due saldature ad elettrofusione.
- Compatibili con il dispositivo di sicurezza GAS-STOP.



GAMMA PRODOTTO	
Ø PRINCIPALE	Ø DERIVAZIONE
40	20 ÷ 32
50	20 ÷ 32
63	20 ÷ 63
75	20 ÷ 63
90	20 ÷ 63
110	20 ÷ 63
125	20 ÷ 63
140	20 ÷ 63
160	20 ÷ 63
180	20 ÷ 63
200	20 ÷ 63
225	20 ÷ 63
250	20 ÷ 63
280	20 ÷ 63
315	20 ÷ 63
355 - 630	63

COLLARI DI PRESA IN CARICO ELETTROFUSIONE “CON VALVOLA DI PRESSIONE E INTERCETTAZIONE”

- Apertura e chiusura rapida.
- Perdita di flusso ridotta grazie alla progettazione ottimizzata dei componenti.
- Componenti della valvola realizzati in ottone senza piombo e acciaio inossidabile.
- Codoli extra lunghi per permettere due saldature ad elettrofusione.



GAMMA PRODOTTO	
Ø PRINCIPALE	Ø DERIVAZIONE
63	32 ÷ 63
90	32 ÷ 63
110	32 ÷ 63
125	32 ÷ 63
140	32 ÷ 63
160	32 ÷ 63
180	32 ÷ 63
200	32 ÷ 63
225	32 ÷ 63
250	63
280	63
315	63
355	63



RACCORDI CODOLO LUNGO STAMPATI AD INIEZIONE

- Raccordi realizzati in PE100-RC.
- Compatibili con saldatura testa a testa e ad elettrofusione.

GAMMA PRODOTTI

	PN10 SDR17	PN16 SDR11	PN25 SDR7.4
Curva 90°	63 ÷ 315	20 ÷ 315	-
Gomito 90°	250 ÷ 315	250 ÷ 315	20 ÷ 315
Gomito 45°	63 ÷ 315	20 ÷ 315	32 ÷ 315
Gomito 30°	75 ÷ 225	75 ÷ 225	-
Tee 90°	63 ÷ 315	20 ÷ 315	32 ÷ 315
Tee 90° ridotta	63x50 ÷ 315x280	63x32 ÷ 315x280	-
Tee 45°	40 ÷ 315	40 ÷ 315	-
Croce 90°	63 ÷ 315	63 ÷ 315	63 ÷ 315
Croce 90° ridotta	63x50 ÷ 315x280	63x32 ÷ 315x280	-
Riduzione concentrica	75x40 ÷ 315x280	25x20 ÷ 315x280	25x20 ÷ 250x225
Riduzione eccentrica	63 ÷ 250	25 ÷ 250	-
Calotta	40 ÷ 315	20 ÷ 315	20 ÷ 315
Cartella	40 ÷ 315	20 ÷ 315	20 ÷ 315
Cartella per valvola a farfalla	63 ÷ 315	63 ÷ 315	-



RACCORDI CODOLO LUNGO “GRANDE DIAMETRO” STAMPATI AD INIEZIONE

- Gamma di prodotti realizzati in PE100 / PE100-RC.
- Compatibili con saldatura testa a testa e ad elettrofusione.

GAMMA PRODOTTI

	PN10 SDR17	PN16 SDR11
Gomito 90°	355 ÷ 500	355 ÷ 500
Gomito 45°	355 ÷ 500	355 ÷ 500
Tee 90°	355 ÷ 630	355 ÷ 630
Tee 90° ridotta	355x90 ÷ 630x315	355x90 ÷ 630x315
Croce 90°	355 ÷ 500	355 ÷ 500
Croce 90° ridotta	355x90 ÷ 500x450	355x90 ÷ 500x450
Riduzione concentrica	355x200 ÷ 630x560	355x200 ÷ 630x560
Calotta	355 ÷ 500	355 ÷ 500
Cartella	355 ÷ 630	355 ÷ 630
Cartella per valvola a farfalla	355 ÷ 400	355 ÷ 400



SISTEMA PER POLIFUSIONE RACCORDI PE100-RC STAMPATI AD INIEZIONE

- Raccordi realizzati in PE100-RC.
- Raccordi compatti per connessioni rapide mediante saldatura per polifusione.
- Facili da maneggiare anche in condizioni di spazi limitati.

GAMMA PRODOTTI

	PN16
Gomito 90°	20 ÷ 110
Gomito 45°	20 ÷ 110
Tee 90°	20 ÷ 110
Tee 90° ridotta	25 x 20 ÷ 63 x 50
Cartella	20 ÷ 110
Manicotto	20 ÷ 110
Riduzione concentrica	25 x 20 ÷ 110 x 90
Calotta	20 ÷ 63
Bocchettone	20 ÷ 63
Adattatore filettato maschio	20 x 3/4" ÷ 50 x 2"
Adattatore filettato femmina	20 x 1/2" ÷ 63 x 2"
Flangia rivestita in PP	DN 15 ÷ 100





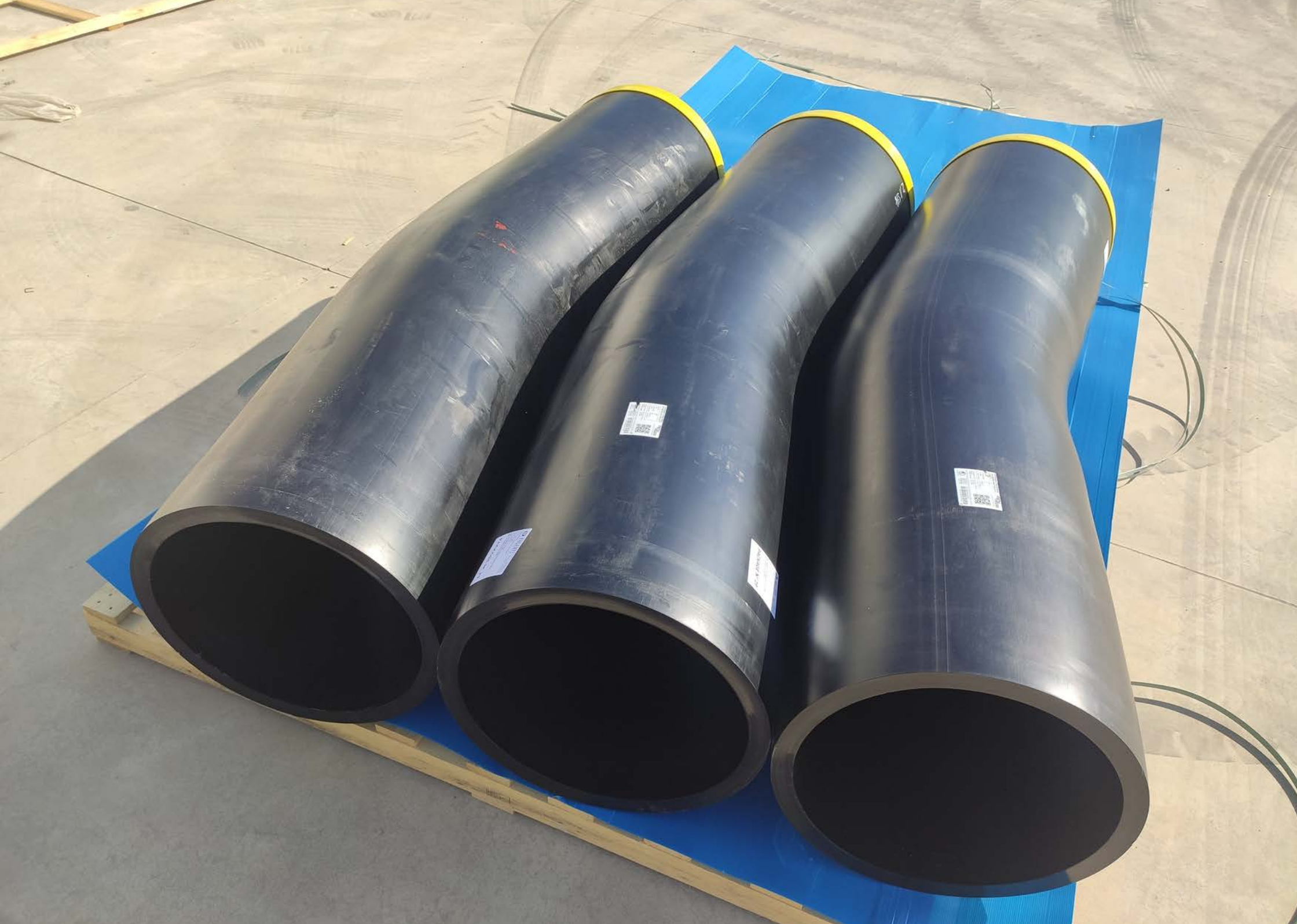
CURVE A LARGO RAGGIO (1,5 x Ø)

- Raccordi realizzati in PE100 e/o in PE100-RC.
- Compatibili con saldatura testa a testa e ad elettrofusione.
- Massima portata volumetrica possibile, anche in presenza di molti cambi di direzione.
- Costi energetici ridotti in quanto è possibile ridurre le prestazioni della pompa.

GAMMA PRODOTTI

	PN10 SDR17	PN16 SDR11	PN20 SDR9	PN25 SDR7.4
Curva 90°	90 ÷ 1400	90 ÷ 1400	90 ÷ 630	90 ÷ 630
Curva 60°	90 ÷ 1400	90 ÷ 1400	90 ÷ 630	90 ÷ 630
Curva 45°	90 ÷ 1400	90 ÷ 1400	90 ÷ 630	90 ÷ 630
Curva 30°	90 ÷ 1400	90 ÷ 1400	90 ÷ 630	90 ÷ 630
Curva 22°	90 ÷ 1400	90 ÷ 1400	90 ÷ 630	90 ÷ 630
Curva 11°	90 ÷ 1400	90 ÷ 1400	90 ÷ 630	90 ÷ 630





RACCORDI A SETTORE

- Raccordi realizzati in PE100 e/o in PE100-RC.
- Compatibili con saldatura testa a testa e ad elettrofusione.

GAMMA PRODOTTI

	PN6 SDR26	PN10 SDR17	PN16 SDR11	PN25 SDR7.4
Curva 90°	160 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 500
Curva 60°	160 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 500
Curva 45°	160 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 500
Curva 30°	160 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 500
Curva 22°	160 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 500
Curva 11°	160 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 500
Tee 90°	160 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 500
Tee 90° ridotta	355 ÷ 800	355 ÷ 800	355 ÷ 800	355 ÷ 500
Tee 45°	160 ÷ 630	110 ÷ 630	110 ÷ 630	110 ÷ 400
Croce 90°	160 ÷ 630	110 ÷ 630	110 ÷ 630	110 ÷ 400



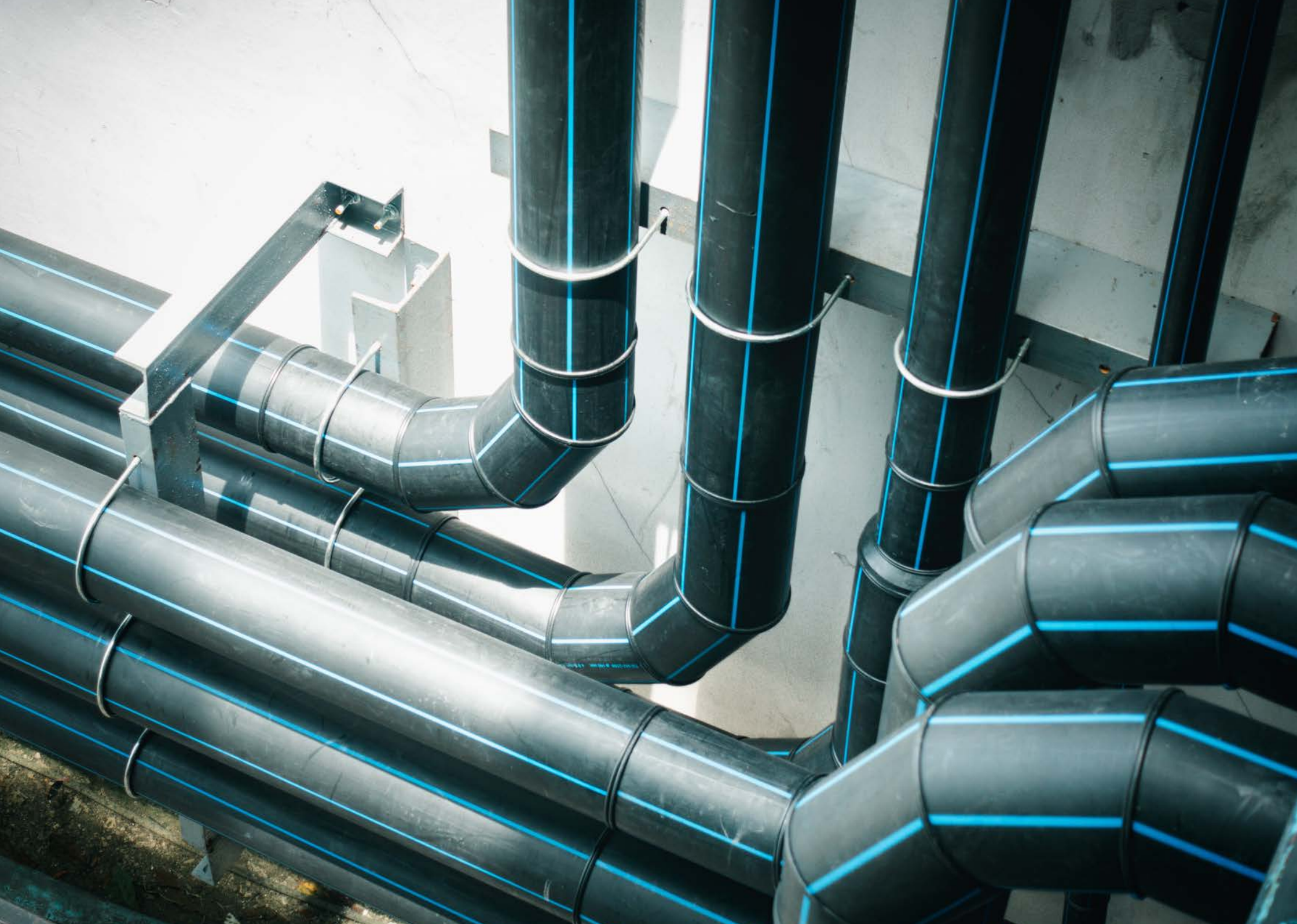
CURVE A SETTORE - TIPO B “PRESSIONE NOMINALE GARANTITA”

- Raccordi realizzati in PE100 e/o in PE100-RC.
- Compatibili con saldatura testa a testa e ad elettrofusione.

GAMMA PRODOTTI

	PN6 SDR26	PN10 SDR17	PN16 SDR11	PN25 SDR7.4
Curva 90°	160 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 500
Curva 60°	160 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 500
Curva 45°	160 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 500
Curva 30°	160 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 500
Curva 22°	160 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 500
Curva 11°	160 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 1400	110 ÷ 500



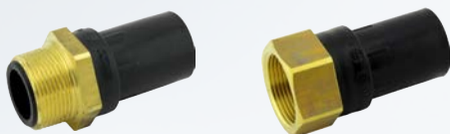


RACCORDI DI TRANSIZIONE PE / OTTONE

- Compatibili con saldatura testa a testa e ad elettrofusione.
- Idonei per applicazioni acqua e gas.

GAMMA PRODOTTI

	PN16 SDR11	PN25 SDR7.4
Maschio	20 x 1/2" ÷ 125 x 4"	20 x 1/2" ÷ 110 x 4"
Femmina	20 x 1/2" ÷ 125 x 4"	20 x 1/2" ÷ 110 x 4"



GIUNTI DI TRANSIZIONE PE / ACCIAIO

- Compatibili con saldatura testa a testa e ad elettrofusione.
- Idonei per applicazioni acqua e gas.

GAMMA PRODOTTI

	PN16 SDR11
Dritto - Filettato	20 x 1/2" ÷ 125 x 4"
Dritto - A saldare	20 / DN15 ÷ 630 / DN 600
Curvo - Filettato	25 x 3/4" ÷ 63 x 2"



BOCCHETTONI DI TRANSIZIONE PE / INOX

- Compatibili con saldatura testa a testa e ad elettrofusione.
- Idonei per applicazioni acqua.

GAMMA PRODOTTI

	PN16 SDR11
Maschio	25 x 3/4" ÷ 110 x 4"
Femmina	25 x 3/4" ÷ 110 x 4"



ADATTATORI E BOCCHETTONI PE100 CODOLO CORTO E CODOLO LUNGO

- Compatibili con saldatura testa a testa e ad elettrofusione.
- Idonei per applicazioni acqua.

GAMMA PRODOTTI

	PN16 SDR11 - CORTO	PN16 SDR11 - LUNGO
Adattatore filettato maschio	20 x 1/2" ÷ 63 x 2"	20 x 1/2" ÷ 125 x 4"
Adattatore filettato femmina	20 x 1/2" ÷ 63 x 2"	20 x 1/2" ÷ 125 x 4"
Bocchettone	20 ÷ 90	20 ÷ 110





FLANGE IN ALLUMINIO

GAMMA PRODOTTI

	PN10	PN16
Flangia per cartella	DN 200 ÷ 600	DN 50 ÷ 300
Flangia cieca	DN 50 ÷ 600	DN 200



FLANGE IN ACCIAIO ZINCATO E INOX

GAMMA PRODOTTI

	PN10	PN16	PN25
Flangia per cartella	DN 200 ÷ 800	DN 15 ÷ 600	DN 15 ÷ 600
Flangia cieca	DN 200 ÷ 800	DN 15 ÷ 600	DN 15 ÷ 600



FLANGE IN ACCIAIO CON RIVESTIMENTO IN POLIPROPILENE

- Con inserto in metallo per una maggiore resistenza meccanica.
- Idonee per applicazioni industriali e marine.
- Ottima resistenza chimica, alla corrosione e ai raggi UV.

GAMMA PRODOTTI

	PN10	PN16	ANSI 150 LB
Flangia per cartella	DN 200 ÷ 600	DN 15 ÷ 400	DN 1/2" ÷ 24"
Flangia cieca	DN 200 ÷ 400	DN 15 ÷ 150	DN 1/2" ÷ 12"



FLANGE IN ACCIAIO CON RIVESTIMENTO IN RILSAN

- Idonee per applicazioni industriali e marine.
- Ottima resistenza chimica, alla corrosione e ai raggi UV.

GAMMA PRODOTTI

	PN10	PN16	PN25
Flangia per cartella	DN 200 ÷ 800	DN 15 ÷ 600	DN 15 ÷ 600
Flangia cieca	DN 200 ÷ 800	DN 15 ÷ 600	DN 15 ÷ 600





GUARNIZIONI INTERFLANGIA IN EPDM

- Prodotte con asola, per facilitarne il centraggio.

GAMMA PRODOTTO

	PN16
Guarnizione	DN 50 ÷ 400

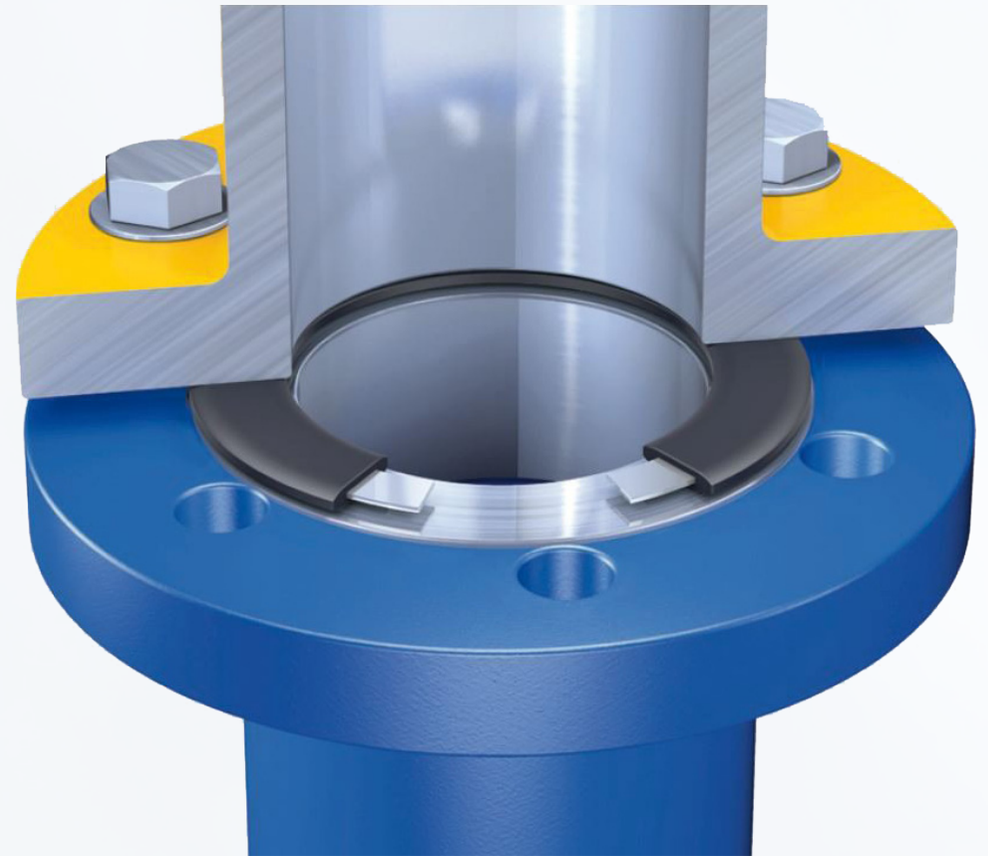


GUARNIZIONI INTERFLANGIA RINFORZATE

- Composte da un anello in acciaio rivestito in gomma (EPDM - NBR).

GAMMA PRODOTTI

	PN10	PN16	PN25
Guarnizione EPDM	DN 300 ÷ 1400	DN 100 ÷ 1200	DN 25 ÷ 1000
Guarnizione NBR	DN 300 ÷ 1600	DN 100 ÷ 1200	DN 40 ÷ 1000



EPDM D.M.174
DN 80 PN 10/40

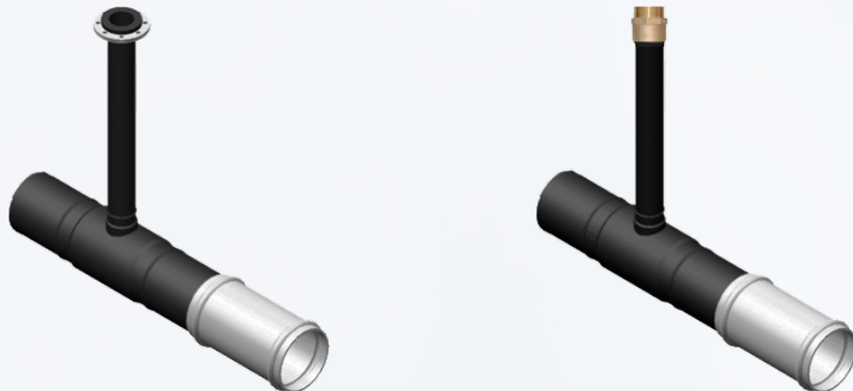
EPDM D.M.174
DN 80 PN 10/40

IDRANTI DI LINEA PE - PVC FLANGIATI E FILETTATI

- Forniti con manicotto scorrevole a corredo per il collegamento alla condotta in PVC.
- Tenuta idraulica (PN10 - PN16) garantita dalla guarnizione elastomerica.

GAMMA PRODOTTO	
Ø PRINCIPALE	Ø DERIVAZIONE
63	DN 40 - 50
75	DN 50 - 65
90	DN 50 ÷ 80
110	DN 50 ÷ 100
125	DN 50 ÷ 100
140	DN 50 ÷ 125
160	DN 50 ÷ 150
180	DN 50 ÷ 150
200	DN 50 ÷ 150
225	DN 50 ÷ 150
250	DN 50 ÷ 150
280	DN 50 ÷ 150
315	DN 50 ÷ 150
355	DN 50 ÷ 150
400	DN 50 ÷ 150

GAMMA PRODOTTO	
Ø PRINCIPALE	Ø DERIVAZIONE
63	1 1/2" - 2"
75	2" - 2 1/2"
90	2" ÷ 3"
110	2" ÷ 4"
125	2" ÷ 4"
140	2" ÷ 4"
160	2" ÷ 4"
180	2" ÷ 4"
200	2" ÷ 4"
225	2" ÷ 4"
250	2" ÷ 4"
280	2" ÷ 4"
315	2" ÷ 4"
355	2" ÷ 4"
400	2" ÷ 4"



IDRANTI DI FINE LINEA PE - PVC FLANGIATI E FILETTATI

- Forniti con manicotto scorrevole a corredo per il collegamento alla condotta in PVC.
- Tenuta idraulica (PN10 - PN16) garantita dalla guarnizione elastomerica.

GAMMA PRODOTTO	
Ø PRINCIPALE	Ø DERIVAZIONE
63	DN 40 - 50
75	DN 50 - 65
90	DN 50 ÷ 80
110	DN 50 ÷ 100
125	DN 50 ÷ 100
140	DN 50 ÷ 125
160	DN 50 ÷ 150
180	DN 50 ÷ 150
200	DN 50 ÷ 150
225	DN 50 ÷ 150
250	DN 50 ÷ 150
280	DN 50 ÷ 150
315	DN 50 ÷ 150
355	DN 50 ÷ 150
400	DN 50 ÷ 150

GAMMA PRODOTTO	
Ø PRINCIPALE	Ø DERIVAZIONE
63	1 1/2" - 2"
75	2" - 2 1/2"
90	2" ÷ 3"
110	2" ÷ 4"
125	2" ÷ 4"
140	2" ÷ 4"
160	2" ÷ 4"
180	2" ÷ 4"
200	2" ÷ 4"
225	2" ÷ 4"
250	2" ÷ 4"
280	2" ÷ 4"
315	2" ÷ 4"
355	2" ÷ 4"
400	2" ÷ 4"





RACCORDI PVC PRESSIONE TERMOFORMATI

- Tenuta idraulica (PN10 - PN16) garantita dalla guarnizione elastomerica.
- Idonei per applicazioni in campo irriguo e acquedottistico.

GAMMA PRODOTTI

	PN10	PN16
Manicotto scorrevole corto	50 ÷ 630	50 ÷ 400
Manicotto scorrevole lungo	63 ÷ 400	63 ÷ 400
Manicotto di arresto	63 ÷ 400	63 ÷ 400
Manicotto ridotto	75 x 63 ÷ 355 x 315	75 x 63 ÷ 355 x 315
Monogiunto	63 ÷ 400	63 ÷ 400
Monogiunto flangiato	63 x DN50 ÷ 315 x DN300	63 x DN50 ÷ 315 x DN300
Calotta con anello	63 ÷ 315	63 ÷ 225
Curva 90° M/F e F/F	63 ÷ 315	63 ÷ 315
Curva 45° M/F e F/F	63 ÷ 315	63 ÷ 315
Curva 30° M/F e F/F	63 ÷ 315	63 ÷ 315
Curva 22° M/F e F/F	63 ÷ 315	63 ÷ 315
Curva 11° M/F e F/F	63 ÷ 315	63 ÷ 315



RACCORDI PVC PRESSIONE STAMPATI AD INIEZIONE

- Tenuta idraulica (PN10 - PN16) garantita dalla guarnizione elastomerica.
- Idonei per applicazioni in campo irriguo e acquedottistico.

GAMMA PRODOTTI

	PN10
Tee 90°	63 ÷ 315
Tee 90° ridotta	75 x 63 ÷ 225 x 160
Tee 90° derivazione incollaggio	63 ÷ 200
Tee 90° derivazione flangiata	63 x DN 50 ÷ 200 x DN 200
Riduzione M/F	90 x 75 ÷ 225 x 160





SISTEMA EASY-FIT

- Permette di realizzare in maniera facile e veloce, delle condotte in PEAD per il trasporto e la distribuzione di acqua potabile e fluidi in pressione con il semplice inserimento di un lato del tubo nel giunto EASY-FIT.
- Grazie al sistema di innesto a bicchiere, si evitano le operazioni di saldatura in cantiere.
- Composto da una guarnizione in gomma EPDM per la tenuta idraulica e da un anello anti-sfilamento in resina acetalica per la giunzione meccanica.

GAMMA PRODOTTO

Giunto Easy-Fit

PN16

90 ÷ 250





VALVOLE IN GHISA

GAMMA PRODOTTI

	PN10	PN16	PN25
Saracinesca corpo piatto	DN 200 ÷ 1000	DN 40 ÷ 1000	DN 50 ÷ 300
Saracinesca corpo ovale	DN 200 ÷ 1000	DN 50 ÷ 1000	DN 50 ÷ 300
Valvola a farfalla tipo wafer	DN 350 ÷ 600	DN 40 ÷ 300	-
Valvola a farfalla tipo lug	DN 350 ÷ 600	DN 25 ÷ 300	-
Valvola di derivazione a squadra	-	1" ÷ 2"	-
Valvola di ritegno a palla flangiata	DN 200 ÷ 300	DN 50 ÷ 150	-
Valvola di ritegno a palla filettata	-	1" ÷ 3"	-
Valvola di ritegno a clapet flangiata	DN 200 ÷ 600	DN 50 ÷ 600	-
Valvola di ritegno venturi flangiata	DN 200 ÷ 400	DN 40 ÷ 400	DN 40 ÷ 300
Valvola di ritegno assiale flangiata	DN 200 ÷ 300	DN 50 ÷ 300	-
Valvola di ritegno a singolo battente	-	DN 32 ÷ 600	-
Valvola di ritegno a doppio battente	DN 350 ÷ 600	DN 50 ÷ 300	-



APPARECCHIATURE IN GHISA

GAMMA PRODOTTI

	PN10	PN16	PN25
Filtro a "Y"	-	DN 40 ÷ 400	-
Sfiato degasatore tipo crotone	-	DN 40 ÷ 65	-
Sfiato a singolo galleggiante	DN 200 ÷ 250	DN 50 ÷ 250	DN 50 ÷ 250
Sfiato a doppio galleggiante	DN 200 ÷ 250	DN 50 ÷ 250	DN 50 ÷ 250
Contatore Woltmann assiale	-	DN 50 ÷ 200	-
Contatore a getto multiplo	-	1/2" ÷ 2"	-
Giunto antivibrante flangiato	DN 200 ÷ 600	DN 32 ÷ 600	-
Giunto antivibrante filettato	-	3/4" ÷ 3"	-





GIUNTI UNIVERSALI PER TUBI IN ACCIAIO / GHISA / CEMENTO / PE / PVC

GAMMA PRODOTTI

	PN16
Bigiunto universale	DN 40 ÷ 700
Giunto universale flangiato	DN 40 ÷ 700



COLLARI DI DERIVAZIONE PER TUBI IN ACCIAIO / GHISA / CEMENTO / PE / PVC

GAMMA PRODOTTI

	PN16
Collare di derivazione ad artiglio filettato	60 - 68 ÷ 620 - 645
Collare di derivazione ad artiglio flangiato	168 - 184 ÷ 406 - 460
Collare di derivazione a manicotto	50 ÷ 315
Collare di derivazione semplice	60 - 67 ÷ 315 - 336
Raccordo di presa in carico per collari di derivazione	1" ÷ 2"
Collare di derivazione in carico ad artiglio	60 - 68 ÷ 620 - 645
Collare di derivazione in carico a manicotto	50 ÷ 225
Collare di derivazione in carico	75 - 83 ÷ 315 - 336



GIUNTI UNIVERSALI ANTISFILAMENTO PER TUBI IN PE / PVC

GAMMA PRODOTTI

	PN16
Bigiunto antisfilamento	63 ÷ 315
Giunto flangiato antisfilamento	DN 50 ÷ 300
Flangia antisfilamento	DN 50 ÷ 300



COLLARI DI RIPARAZIONE PER TUBI IN ACCIAIO / GHISA / CEMENTO / PE / PVC

GAMMA PRODOTTI

	PN10 / PN16
Collare di riparazione ad un tirante	21 - 25 ÷ 223 - 229
Collare di riparazione a due tiranti	21 - 25 ÷ 217 - 223
Collare di riparazione a tre tiranti	48 - 56 ÷ 720 - 750
Collare di riparazione a quattro tiranti	68 - 78 ÷ 720 - 750
Collare di riparazione a sette tiranti	182 - 202 ÷ 720 - 750





RACCORDI A COMPRESSIONE E PRESE A STAFFA

- Realizzati in polipropilene (PP-B) ad alto grado di stabilità con protezione anti UV.
- Tenuta idraulica (PN10 - PN16) garantita dalla guarnizione O-ring.
- Idonei per applicazioni in campo irriguo e acquedottistico.

GAMMA PRODOTTI

	PN10	PN16
Raccordo maschio	-	16 x 3/8" ÷ 110 x 4"
Raccordo maschio con filetto in ottone	-	20 x 1/2" ÷ 63 x 2"
Raccordo femmina	-	16 x 1/2" ÷ 110 x 4"
Raccordo femmina con filetto in ottone	-	20 x 1/2" ÷ 63 x 2"
Manicotto	-	16 ÷ 110
Manicotto di riparazione	-	25 ÷ 110
Manicotto di riduzione	-	20 x 16 ÷ 110 x 90
Tappo fine linea	-	16 ÷ 110
Raccordo flangiato	-	40xDN40 ÷ 110xDN100
Gomito 90°	-	16 ÷ 110
Gomito 45°	-	20 ÷ 63
Gomito 90° con filetto maschio	-	16 x 1/2" ÷ 110 x 4"
Gomito 90° con filetto femmina	-	16 x 1/2" ÷ 110 x 4"
Gomito 90° con filetto maschio in ottone	-	20 x 1/2" ÷ 63 x 2"
Gomito 90° con derivazione femmina	-	25 x 1/2" ÷ 32 x 3/4"
Tee 90°	-	16 ÷ 110
Tee 90° ridotto	-	20 x 16 ÷ 110 x 90
Tee 90° con derivazione maggiorata	-	20 x 25 ÷ 40 x 50
Tee 90° con filetto femmina	-	16 x 1/2" ÷ 110 x 4"
Tee 90° con filetto maschio	-	16 x 1/2" ÷ 110 x 4"
Giunto universale	15/22x20 ÷ 27/35x32	-
Presa a staffa	25 x 1/2" ÷ 200 x 4"	-
Presa a staffa con anello di rinforzo	25 x 1/2" ÷ 200 x 4"	-
Presa a staffa rinforzata	-	20 x 1/2" ÷ 110 x 2"
Presa a staffa doppia	25 x 1/2" ÷ 125 x 2"	-
Presa a staffa doppia con anello di rinforzo	25 x 1/2" ÷ 125 x 2"	-
Presa a staffa doppia rinforzata	-	20 x 1/2" ÷ 110 x 2"

VALVOLE E COLLARI A COMPRESSIONE

- Realizzati in polipropilene (PP-B) ad alto grado di stabilità con protezione anti UV.
- Tenuta idraulica (PN16) garantita dalla guarnizione O-ring.
- Idonei per applicazioni in campo irriguo e acquedottistico.

GAMMA PRODOTTI

	PN16
Valvola a sfera	20 ÷ 75 (diametro 75 PN10)
Valvola a sfera con filetto femmina	20 x 1/2" ÷ 63 x 2"
Valvola a sfera con filetto maschio	20 x 1/2" ÷ 63 x 2"
Valvola a sfera con dado girevole	25 x 3/4" ÷ 32 x 1"
Valvola a sfera filettata femmina / femmina	1/2" x 1/2" ÷ 2" x 2"
Valvola a sfera filettata femmina / maschio	1/2" x 1/2" ÷ 2" x 2"
Valvola a sfera filettata maschio / maschio	1/2" x 1/2" ÷ 2" x 2"
Valvola a sfera filettata maschio / femmina	1/2" x 1/2" ÷ 2" x 2"
Valvola di ritegno	20 ÷ 63
Valvola di ritegno filettata femmina / femmina	1/2" x 1/2" ÷ 2" x 2"
Valvola a globo	20 ÷ 32
Valvola a globo filettata femmina / femmina	3/4" x 3/4" ÷ 1" x 1"
Collare di presa in carico	63 x 25 ÷ 160 x 32





RACCORDI IN PVC-U – SERIE METRICA PER INCOLLAGGIO

- Leggeri e facili da installare, sono idonei per acqua potabile e prodotti alimentari.
- Ottima resistenza chimica, buona resistenza all'abrasione.
- Idonei per applicazioni in campo irriguo, acquedottistico e industriale.

GAMMA PRODOTTI

	PN2,5	PN6	PN8	PN10	PN12,5	PN16
Gomito 90°	355 - 400	400	-	180 ÷ 315	-	16 ÷ 160
Gomito 45°	355 - 400	400	-	180 ÷ 315	-	16 ÷ 160
Gomito 90° ridotto F/M/F	-	-	-	-	-	32 x 32 x 25 ÷ 110 x 110 x 90
Gomito 45° ridotto F/M/F	-	-	-	-	-	32 x 32 x 25 ÷ 75 x 75 x 63
Curva 90°	-	-	-	125 ÷ 160	-	20 ÷ 110
Curva 90° termoformata	-	-	-	90	110 ÷ 315	90
Curva 45° termoformata	-	-	-	90	110 ÷ 315	90
Curva 30° termoformata	-	-	-	90	110 ÷ 315	90
Curva 22.5° termoformata	-	-	-	90	110 ÷ 315	-
Curva 15° termoformata	-	-	-	90	110 ÷ 200	90
Tee 90°	355 - 400	400	-	180 ÷ 315	-	16 ÷ 160
Tee 90° ridotta	400 x 110	400 x 225 ÷ 400 x 315	315 x 90 ÷ 315 x 250	180 x 110 ÷ 280 x 250	-	20 x 16 ÷ 160 x 140
Tee 45°	-	225 ÷ 250	-	125 ÷ 160	-	20 ÷ 110
Croce 90°	-	-	-	-	-	20 ÷ 200
Manicotto	355 - 400	-	-	180 ÷ 315	-	16 ÷ 160
Manicotto termoformato	-	355 - 400	225 ÷ 315	250 ÷ 315	200 - 225	200 ÷ 400
Riduzione lunga F/M/F	-	-	-	-	-	20 x 25 x 16 ÷ 140 x 160 x 125
Riduzione lunga F/F	355 x 315 ÷ 400 x 355	-	315 x 110 ÷ 315 x 280	180 x 110 ÷ 280 x 250	-	160 x 110 ÷ 160 x 140
Riduzione lunga F/F termoformata	-	200 x 125 ÷ 400 x 355	-	200 x 160 ÷ 315 x 280	-	200 x 125 ÷ 400 x 355
Bussola di riduzione M/F	355 x 315 ÷ 400 x 355	355 x 315 ÷ 400 x 355	-	180 x 110 ÷ 315 x 280	-	20 x 16 ÷ 160 x 140
Collare	355 - 400	355 - 400	-	180 ÷ 315	-	20 ÷ 160
Flangia libera	DN 350 - 400	DN 350 - 400	-	DN 200 ÷ 300	-	DN 15 ÷ 150
Flangia fissa	-	-	-	DN 150 ÷ 200	-	DN 15 ÷ 100
Flangia cieca	-	-	-	DN 200	-	DN 15 ÷ 150
Calotta	400	315	-	200 ÷ 315	-	16 ÷ 160
Bocchettone	-	-	-	-	-	16 ÷ 110
Portagomma	-	-	-	-	-	12 x 14 x 12 ÷ 63 x 64 x 60

RACCORDI IN PVC-U – SERIE DI PASSAGGIO

- Leggeri e facili da installare, sono ideali per acqua potabile e prodotti alimentari.
- Ottima resistenza chimica, buona resistenza all'abrasione.
- Ideali per applicazioni in campo irriguo, acquedottistico e industriale.

GAMMA PRODOTTI

	PN16
Gomito 90°	16 x 3/8" ÷ 110 x 4"
Gomito 90° con anello di rinforzo	20 x 1/2" ÷ 63 x 2"
Tee 90°	16 x 3/8" ÷ 110 x 4"
Tee 90° con anello di rinforzo	20 x 1/2" ÷ 63 x 2"
Manicotto	16 x 3/8" ÷ 125 x 5"
Manicotto con anello di rinforzo	20 x 1/2" ÷ 63 x 2"
Adattatore con filetto femmina	16 x 3/8" ÷ 110 x 4"
Adattatore con filetto femmina rinforzato	20 x 1/2" ÷ 63 x 2"
Adattatore F/M con filetto maschio	12 x 16 x 3/8" ÷ 110 x 125 x 5"
Bussola di riduzione M/F	25 x 1/2" ÷ 110 x 3"
Bocchettone	16 x 3/8" ÷ 110 x 4"
Bocchettone con filetto maschio	20 x 1/2" ÷ 63 x 2"
Bocchettone con filetto femmina in ottone	20 x 1/2" ÷ 90 x 3"
Bocchettone con filetto maschio in ottone	20 x 1/2" ÷ 90 x 3"

RACCORDI IN PVC-U – SERIE FILETTATA

- Leggeri e facili da installare, sono ideali per acqua potabile e prodotti alimentari.
- Ottima resistenza chimica, buona resistenza all'abrasione.
- Ideali per applicazioni in campo irriguo, acquedottistico e industriale.

GAMMA PRODOTTI

	PN16
Gomito 90°	3/8" ÷ 4"
Gomito 45°	1/2" ÷ 4"
Tee 90°	3/8" ÷ 4"
Manicotto	3/8" ÷ 4"
Manicotto ridotto	1/2" x 3/8" ÷ 4" x 3"
Nipplo	3/8" ÷ 4"
Nipplo ridotto	1/2" x 3/8" ÷ 4" x 3"
Riduzione corta M/F	1/2" x 1/4" ÷ 4" x 3"
Riduzione lunga M/F	1/2" x 3/8" ÷ 4" x 3"
Maggiore M/F	3/8" x 1/2" ÷ 3" x 4"
Bocchettone F/F	3/8" ÷ 4"
Bocchettone M/F	1/2" ÷ 2"
Tappo	3/8" ÷ 4"
Calotta	3/8" ÷ 4"
Raccordo passa parete	1/2" ÷ 4"
Portagomma	3/8" x 16 x 18 ÷ 2" x 60 x 64



VALVOLE IN PVC-U

- Leggeri e facili da installare, sono ideali per acqua potabile e prodotti alimentari.
- Ottima resistenza chimica, buona resistenza all'abrasione.
- Ideali per applicazioni in campo irriguo, acquedottistico e industriale.

GAMMA PRODOTTI

	PN10	PN16
Valvola a sfera bighiera	75 ÷ 110	16 ÷ 110
Valvola a sfera filettata	2" 1/2 ÷ 4"	3/8" ÷ 4"
Valvola a sfera monoghiera	75 ÷ 110	16 ÷ 63
Valvola a sfera monoghiera filettata	2" 1/2 ÷ 4"	1/2" ÷ 2"
Valvola a sfera monoghiera filettata M/F	-	1/2" ÷ 2"
Valvola a sfera bighiera con codoli PEAD	90 - 110	16 ÷ 63
Valvola a clapet	50 ÷ 225	-
Valvola a clapet a "T"	32 ÷ 63	-
Valvola di non ritorno con molla	75 ÷ 110	20 ÷ 110
Valvola di non ritorno con molla filettata	2" 1/2 ÷ 4"	1/2" ÷ 4"
Valvola di non ritorno con molla - trasparente	75 - 90	20 ÷ 63
Valvola di non ritorno a clapet - trasparente	50 ÷ 110	-
Valvola di non ritorno a palla - sede inclinata	16 ÷ 90	-
Valvola di non ritorno a palla - sede inclinata filettata	3/8" ÷ 3"	-
Valvola di fondo	75 ÷ 110	20 ÷ 63
Valvola di fondo filettata	2" 1/2 ÷ 4"	1/2" ÷ 2"
Valvola sfogo aria	75 ÷ 110	20 ÷ 63
Valvola sfogo aria filettata	2" 1/2 ÷ 4"	1/2" ÷ 2"
Visore	63 ÷ 125	-
Visore portasonde	50 x 1/2" ÷ 90 x 1/2" (PN6)	-
Valvola a farfalla	63 ÷ 400	-
Valvola a sfera bighiera serie industria	75 ÷ 110	16 ÷ 110
Valvola a sfera bighiera serie industria filettata	2" 1/2 ÷ 4"	3/8" ÷ 4"
Valvola a sfera serie industria con codoli PEAD	75 ÷ 110	16 ÷ 110

MODULI PER COLLETTORI E SELLE IN PVC-U

- Leggeri e facili da installare, sono ideali per acqua potabile e prodotti alimentari.
- Ottima resistenza chimica, buona resistenza all'abrasione.
- Ideali per applicazioni in campo irriguo, acquedottistico e industriale.

GAMMA PRODOTTI

	PN10
Moduli per collettori	90 - 110
Sella con derivazione incollaggio M/F	50 x 40 x 32 ÷ 200 x 75 x 63
Sella con derivazione filettata	50 x 3/4" ÷ 110 x 1/2"





TUBAZIONE PE100 / PE100-RC ALTA DENSITÀ UNI EN 12201 (ACQUA)

- Tubi in polietilene impiegati per il trasporto di fluidi in pressione.
- Conforme alle norme UNI EN 12201 - UNI EN 15494 - UNI EN 1622 - D.M. 174 - PAS 1075.

GAMMA PRODOTTI

	PN10	PN16	PN25
Tubazione in rotoli	25 ÷ 110	20 ÷ 110	20 ÷ 110
Tubazione in barre	50 ÷ 1000	20 ÷ 1000	20 ÷ 500

TUBAZIONE PE100 ALTA DENSITÀ UNI EN 1555 (GAS)

- Tubi in polietilene impiegati per il trasporto di gas combustibili.
- Conforme alla norma UNI EN 1555.

GAMMA PRODOTTI

	S8 - SDR17	S5 - SDR11
Tubazione in rotoli	-	20 ÷ 110
Tubazione in barre	90 ÷ 630	25 ÷ 630

TUBAZIONE PE BASSA DENSITÀ UNI 7990 (IRRIGAZIONE)

- Tubi in polietilene impiegati per il trasporto di fluidi in pressione per l'irrigazione.
- Conforme alla norma UNI 7990.

GAMMA PRODOTTO

	PN4	PN6	PN10
Tubazione in rotoli	16 ÷ 110	16 ÷ 110	20 ÷ 63

TUBAZIONE PVC-U PRESSIONE CON BICCHIERE E GUARNIZIONE ELASTOMERICA

- Tubi in PVC impiegati per il trasporto di fluidi in pressione.
- Conforme alla norma UNI EN 1452.

GAMMA PRODOTTO

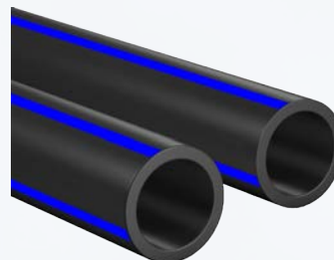
	PN6	PN10	PN12,5	PN16	PN20
Tubazione in barre (6 MT)	40 ÷ 630	32 ÷ 630	32 ÷ 630	20 ÷ 500	16 ÷ 500

TUBAZIONE PVC-U PRESSIONE CON BICCHIERE AD INCOLLAGGIO

- Tubi in PVC impiegati per il trasporto di fluidi in pressione.
- Conforme alla norma UNI EN 1452.

GAMMA PRODOTTO

	PN10	PN16
Tubazione in barre (3MT)	32 ÷ 110	20 ÷ 110







F.Ili Valenti S.r.l

Contrada Piano Milano, snc
90047 - Partinico (PA) - Italy

Tel: (+39) 091 8987569

Fax: (+39) 091 38046259

Email: valenti@valentisrl.eu

Web site: www.valentisrl.eu

