

Listino prezzi RG2
Dicembre 2010



EKOTEM 

Raccordi in PE-HD per tubazioni Ekotem GRIP
per lo scarico di acque civili ed industriali.

Raccordi in PE-HD per tubazioni GRIP di scarico acque civili ed industriali



I raccordi stampati Grip sono un brevetto esclusivo. Fabbricati mediante uno speciale processo produttivo, rendono possibile una continuità di struttura tra tubazione e raccorderia. Rigidità circonferenziale ben superiore a 8 kN/m² e perfetta tenuta idraulica garantita da guarnizioni di tenuta, ne fanno uno dei migliori prodotti sul mercato.

Legenda:

Colori disponibili: RAL 8023 Black



Diametro



Pezzi per scatola

* Le quantità sono indicative, e vanno sempre verificate con l'ufficio commerciale

Curva 45° - F/F



∅	Euro / 1	
200	13,63	45*
250	21,93	30*
315	31,17	16*
400	154,12	1*
500	225,26	1*

Curva 87° 30' - F/F



∅	Euro / 1	
200	17,66	45*
250	28,69	18*
315	41,01	10*
400	177,84	1*
500	248,97	1*

Derivazione 45° - F/F



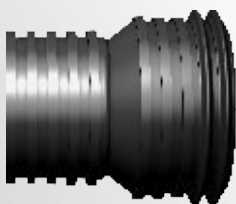
∅	Euro / 1	
200	38,85	17*
250	100,88	1*
315	154,12	1*
400	308,25	1*

Derivazione 87° 30' - F/F



∅	Euro / 1	
200	38,85	25*
250	100,88	1*
315	154,12	1*
400	308,25	1*

Aumento / Riduzione - F/F



∅	Euro / 1	
200/315	50,71	10*
250/315	50,71	3*
250/400	79,16	1*
315/400	79,16	1*

Manicotto Bigiunto - F/F



∅	Euro / 1	
160	6,52	336*
200	9,59	210*
250	15,76	112*
315	23,23	72*
400	45,16	30*
500	72,20	16*
630	116,3	12*

Le immagini dei prodotti sono puramente indicative

Ekotem declina ogni responsabilità sui danni causati da rotture o perdite dei raccordi qualora questi vengano utilizzati con tubi e/o guarnizioni non fornite o non approvate da Ekotem stessa.

Raccordi Fognatura in PE-HD

Raccordi in PE-HD assemblati e/o saldati per tubo corrugato GRIP

(serie maschio/maschio forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione)

Curva 30° - Curva 45°



Ø	Euro / 1	Ø	Euro / 1
125	16,93	315 ^Δ	43,07
160	17,85	400 ^Δ	83,43
200 ^Δ	28,55	500 ^Δ	123,45
250 ^Δ	33,98	630	249,44

^Δ Disponibile solo a 30°

Curva 30° con ispezione - Curva 45° con ispezione



Ø	Euro / 1	Ø	Euro / 1
125	120,35	315	145,45
160	125,47	400	177,16
200	130,87	500	205,32
250	136,36	630	307,65

Curva 60° Curva 87° 30'



Ø	Euro / 1	Ø	Euro / 1
125	32,89	315 ^Δ	76,89
160	34,76	400 ^Δ	145,24
200 ^Δ	52,94	500 ^Δ	238,64
250 ^Δ	61,26	630	424,06

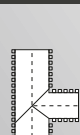
^Δ Disponibile solo a 60°

Curva 60° con ispezione - Curva 87° 30' con ispezione



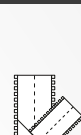
Ø	Euro / 1	Ø	Euro / 1
125	136,36	315	179,33
160	141,33	400	247,73
200	154,49	500	301,71
250	163,63	630	506,10

Derivazione 87° 30' ridotta



Ø	Euro / 1	Ø	Euro / 1
160/125	63,09	400/160	299,28
200/125	75,06	400/200	299,28
200/160	75,06	400/250	299,28
250/125	80,87	400/315	299,28
250/160	80,87	500/200	421,34
250/200	80,87	630/200	626,27
315/160	83,70	630/250	626,27
315/200	83,70	630/315	626,27

Derivazione 45° ridotta



Ø	Euro / 1	Ø	Euro / 1
160/125	62,19	400/200	362,36
200/125	78,49	400/250	362,36
200/160	78,49	400/315	362,36
250/125	85,86	500/160	504,21
250/160	85,86	500/200	504,21
250/200	85,86	500/250	504,21
315/125	100,39	630/200	728,00
315/160	100,39	630/250	728,00
315/200	100,39	630/315	728,00
315/250	100,39	630/400	728,00
400/160	362,36	630/500	728,00

Derivazione 87° 30' con ispezione DX o SX



Ø	Euro / 1	Ø	Euro / 1
125	150,38	315	205,55
160	156,48	400	324,39
200	171,45	500	616,35
250	183,81	630	1121,74

Derivazione 45° con ispezione DX o SX



Ø	Euro / 1	Ø	Euro / 1
125	150,38	315	205,55
160	156,48	400	324,39
200	171,45	500	616,35
250	183,81	630	1121,74

Ispezione lineare



Ø	Euro / 1	Ø	Euro / 1
125	106,22	315	117,19
160	107,56	400	150,61
200	109,05	500	178,88
250	110,81	630	244,53

Aumento e/o riduzione



Ø	Euro / 1	Ø	Euro / 1
125/160	49,17	250/400	268,46
125/200	78,82	250/500	297,34
160/200	78,82	315/400	268,46
160/250	95,18	315/500	297,34
200/250	95,18	400/500	297,34
200/315	110,31	400/630	473,34
250/315	121,70	500/630	473,34

Guarnizione



Ø	Euro / 1	Ø	Euro / 1
125	0,80	315	3,80
160	1,16	400	6,65
200	1,56	500	13,43
250	2,77	630	24,95

Sifone Firenze



Ø	Euro / 1	Ø	Euro / 1
160	209,92	250	389,30
200	295,90	315	536,36

Le immagini dei prodotti sono puramente indicative

Ekotem declina ogni responsabilità sui danni causati da rotture o perdite dei raccordi qualora questi vengano utilizzati con tubi e/o guarnizioni non fornite o non approvate da Ekotem stessa.



www.ekotem.it
info@ekotem.it

Ekotem s.r.l.

Sede operativa e stabilimento

Prima zona industriale,
89026 San Ferdinando
(Reggio Calabria) Italia
Tel +39 0966768026
Fax +39 0966766578

by:  **SIRCI GRESINTEX**
www.sirci.it