

Piccolo Scarico O-Ring

Raccordi EN1329

Scarico piccolo O-Ring

Caratteristiche

Settori di utilizzo

I raccordi Piccolo Scarico O-Ring vengono utilizzati nei fabbricati civili ed industriali per condotte di scarico di acque di rifiuto.

Temperature massime di impiego:

70°C - quando i fluidi convogliati hanno una temperatura costante

95°C - nel caso di scarichi discontinui (per una durata non maggiore ad un minuto)

Materie Prime

I raccordi Piccolo Scarico O-Ring REDI sono realizzati utilizzando solo materie prime di qualità come previsto dalla norma EN 1329.

Giunzione

La giunzione dei raccordi Piccolo scarico REDI è ad innesto, con guarnizione O-Ring premontata e prelubrificata.



*direzione del flusso
rispetto alla posizione
della guarnizione*

sezione della guarnizione

Certificazioni:

UNI IIP EN1329

Tutti i certificati sempre aggiornati sono disponibili sul nostro sito internet www.redi.it



Certificati delle Guarnizioni

I certificati delle guarnizioni sono disponibili a richiesta.



Certificato nr. 220000032 04-02-1b
DIN 4060



Certificato nr. K4195/06
Type rubbe SBR ss-p-60-00



Certificato nr. KM 51718
BS EN 681-1



DET NORSKE VERITAS
CERTIFICATION LICENCE

Certificato n. 112.929.01-01E
SS-EN 681-1
Type test report: SP report No. 98K12514 A-C,
98K 12558, 99K12583, 99K12604, F020847C,
F101033

Perchè scegliere un raccordo a marchio?

Scegliere un raccordo a marchio significa essere tutelati nel proprio lavoro e poter garantire la qualità di un prodotto certificato.

Significa offrire più sicurezza al cliente finale e all'installatore, significa essere garantiti dalla qualità di materie prime di prima scelta e da prodotti sottoposti a test di qualità e che rispondono alle caratteristiche tecniche richieste dalle normative di riferimento.

Bicchiere con guarnizione elastomerica a labbro prelubrificata



Tassello

Codolo del raccordo con smussatura per facilitare l'inserimento

Marchio del fabbricante (Garanzia per installatore e rivenditore)

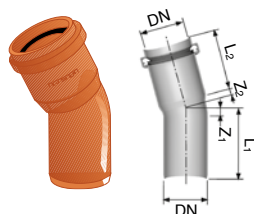
Diametro e angolo del raccordo

Ente Certificatore IIP



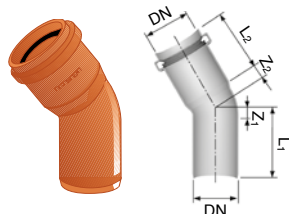
Data di produzione del raccordo

Materiale e Norma di riferimento UNI EN1329



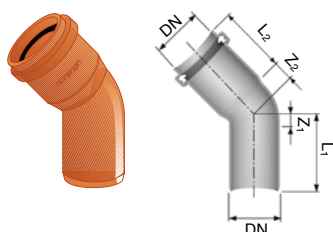
Curve 15° M/F

DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz	lmb.	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0100411	2,28	25	3	27	48	41
50	0100511	3,37	25	4	17	53	45



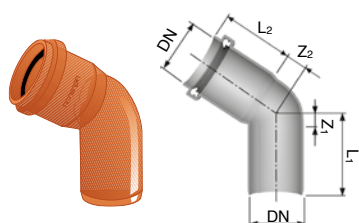
Curve 30° M/F

DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz	lmb.	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0110411	2,28	25	3	27	48	41
50	0110511	3,37	25	4	17	53	45
100	0781011	6,70	12	12	20	68	56



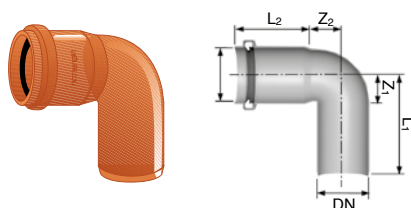
Curve 45° M/F

DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz	lmb.	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0700411	2,28	100	8	22	48	36
50	0700511	3,37	60	10	24	52	40
63	0700611	4,16	45	-	-	-	-
75	0730711	5,80	25	16	25	52	45
82	0708211	6,40	25	-	-	-	-
100	0701011	6,70	40	20	35	62	53



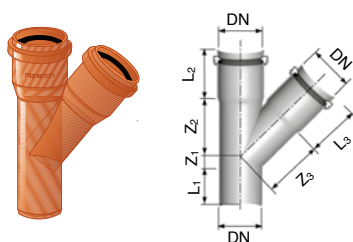
Curve 67° M/F

DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz	lmb.	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
100	0721011	8,80	30	33	53	75	57



Curve 87° 30' M/F

DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz	lmb.	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0710411	2,55	100	-	-	-	-
50	0710511	4,16	50	-	-	-	-
63	0710611	5,38	30	-	-	-	-
75	0740711	6,52	20	-	-	-	-
82	0718211	7,19	20	-	-	-	-
100	0711011	8,80	30	-	-	-	-



Derivazioni 45° M/F

DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz	lmb.	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
40	0800411	4,16	50	9	52	52	49	45	45
50	0800511	6,52	25	14	70	70	48	40	40
63	0880611	7,86	15	-	-	-	-	-	-
75	0880711	11,60	10	15	93	93	51	45	45
82	0808211	13,54	30	-	-	-	-	-	-
100	0881011	14,70	15	25	131	131	60	53	53

Guarnizione a labbro normale

Derivazioni ridotte 45° M/F



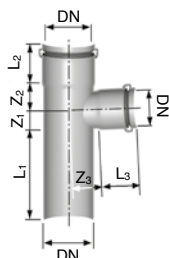
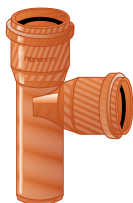
DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz	Imb.	Note
100/40	0831011	13,91	10	
100/50	0833011	13,91	10	
110/63	D312611	17,14	5	
110/75	0315111	18,10	20	
110/100	D312811	18,53	5	
125/75	D312711	21,21	10	

Derivazioni doppie ridotte 45° M/F



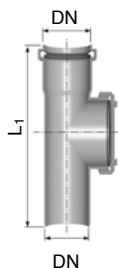
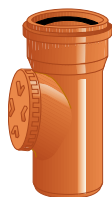
DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz	Imb.	Note
100/40-40	0415011	21,64	8	
100/50-50	0414911	25,48	7	

Derivazioni 87° M/F



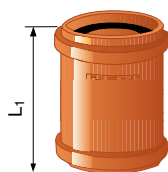
DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz	Imb.	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
82	0818211	13,54	30	9	-	-	-	-	-
100	0811011	16,22	20	55	64	64	55	53	53

Derivazione con tappo



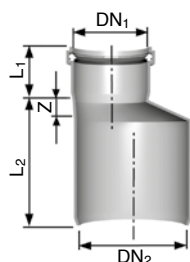
DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz	Imb.	L1 (mm)	Note
100	1821011	19,80	20	227	

Manicotto senza battente



DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz	Imb.	L1 (mm)	Note
63	D610611	8,02	10	-	
75	0610751	8,71	10	92	

Aumento conico eccentrico



DN1-DN2	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz	Imb.	Z1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
40/50	0900511	4,40	80	22	42	48	
40/63	0900611	5,10	60	-	-	-	
40/100	0904811	7,19	30	48	42	58	
50/63	0902611	5,10	50	-	-	-	
50/75	0510711	5,38	40	30	45	48	
50/100	0901011	7,19	25	45	45	61	
50/110	0511111	9,96	50	51	45	70	
63/100	0903011	8,02	30	-	-	-	
75/100	0503311	8,02	25	31	50	61	
75/125	0907311	9,27	10	48	55	115	
100/125	0901211	9,27	10	16	57	61	

Guarnizione a labbro normale



Aumento conico concentrico

DN1-DN2	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz	Imb.	Z1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
82/100	0906811	8,02	30	-	-	-	



Aumento piatto

DN1-DN2	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz	Imb.	Z1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
63/75	0530711	5,38	40	-	-	-	
100/110	0533111	9,96	18	-	-	-	



Raccordo di conversione

DN	Codice (Arancio) EN1329	€/pz	Imb.	Note
40	0635589	5,38	50	
50	0635689	5,72	40	



Riduzione conica concentrica

DN1-DN2 F-M	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz	Imb.	Note
125/100	0931211	10,66	15	
125/110	D931111	10,66	360/45	



Guarnizione a labbro

DN	Codice	€/pz	Imb.	Note
40	6830400	~	1	Vedi capitolo Accessori
50	6830500	~	1	Vedi capitolo Accessori
75	6830700	~	1	Vedi capitolo Accessori
82	6808200	~	1	Vedi Accessori, OR sezione tonda
100	6831000	~	1	Vedi capitolo Accessori

Vedi capitolo Accessori e colle

Guarnizione a labbro normale