

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)

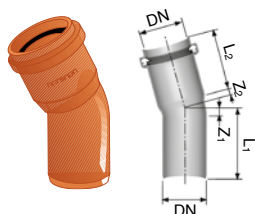
Diametro e angolo del raccordo

Ente Certificatore IIP



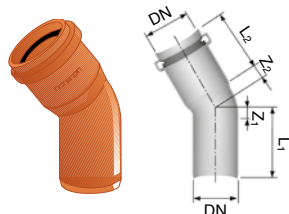
Materiale e Norma di riferimento UNI EN1329

Data di produzione del raccordo



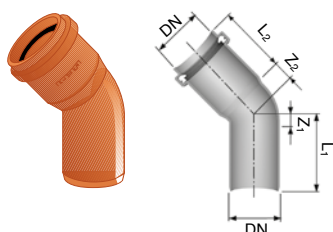
Curve 15° M/F

DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	Imb.	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0100411	25	3	27	48	41
50	0100511	25	4	17	53	45



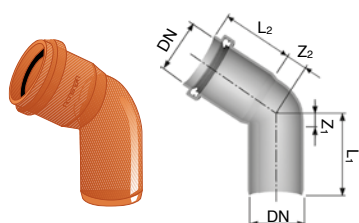
Curve 30° M/F

DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	Imb.	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0110411	25	3	27	48	41
50	0110511	25	4	17	53	45
100	0781011	12	12	20	68	56



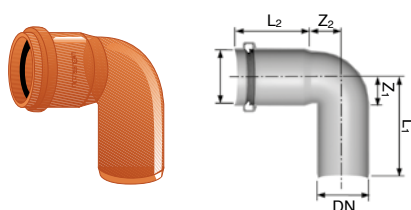
Curve 45° M/F

DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	Imb.	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0700411	100	8	22	48	36
50	0700511	60	10	24	52	40
63	0700611	40	-	-	-	-
75	0730711	25	16	25	52	45
82	0708211	25	-	-	-	-
100	0701011	40	20	35	62	53



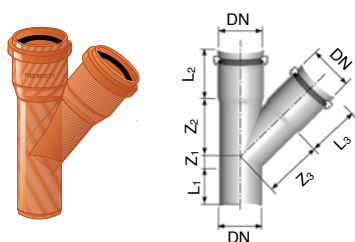
Curve 67° M/F

DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	Imb.	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
100	0721011	30	33	53	75	57



Curve 87° 30' M/F

DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	Imb.	Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0710411	100	-	-	-	-
50	0710511	50	-	-	-	-
63	0710611	30	-	-	-	-
75	0740711	20	-	-	-	-
82	0718211	20	-	-	-	-
100	0711011	30	-	-	-	-



Derivazioni 45° M/F

DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	Imb.	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
40	0800411	50	9	52	52	49	45	45
50	0800511	25	14	70	70	48	40	40
63	0880611	15	-	-	-	-	-	-
75	0880711	10	15	93	93	51	45	45
82	0808211	30	-	-	-	-	-	-
100	0881011	15	25	131	131	60	53	53

Guarnizione a labbro normale

Derivazioni ridotte 45° M/F



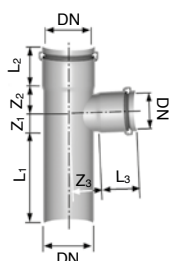
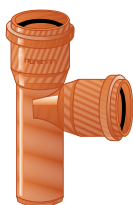
DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	Imb.	Note
100/40	0831011	10	
100/50	0833011	10	
110/63	D312611	5	
110/75	0315111	20	
110/100	D312811	5	
125/75	D312711	10	

Derivazioni doppie ridotte 45° M/F



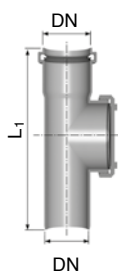
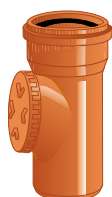
DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	Imb.	Note
100/40-40	0415011	8	
100/50-50	0414911	7	

Derivazioni 87° M/F



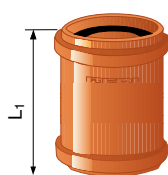
DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	Imb.	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
82	0818211	30	9	-	-	-	-	-
100	0811011	20	55	64	64	55	53	53

Derivazione con tappo



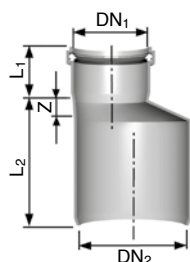
DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	Imb.	L1 (mm)	Note
100	1821011	20	227	

Manicotto senza battente



DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	Imb.	L1 (mm)	Note
63	D610611	10	-	
75	0610751	10	92	

Aumento conico eccentrico



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

Guarnizione a labbro normale



Aumento conico concentrico

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



Aumento piatto

DN1-DN2	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	Imb.	Z1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Note
63/75	0530711	40	-	-	-	
100/110	0533111	18	-	-	-	



Raccordo di conversione

DN	Codice (Arancio) EN1329	Imb.	Note
40	0635589	50	
50	0635689	40	



Riduzione conica concentrica

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



Guarnizione a labbro

DN	Codice	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