

## 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](http://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)

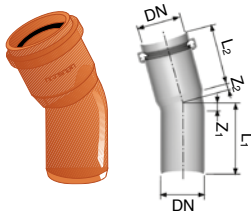
Diametro e angolo del raccordo

Ente Certificatore IIP



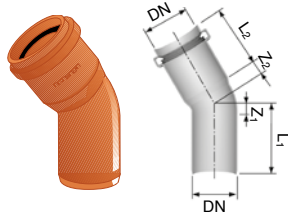
Data di produzione del raccordo

Materiale e Norma di riferimento UNI EN1329



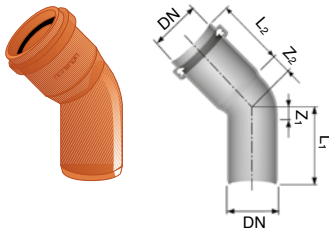
**Curve 15° M/F**

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



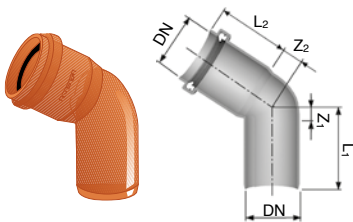
**Curve 30° M/F**

DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	lmb.	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



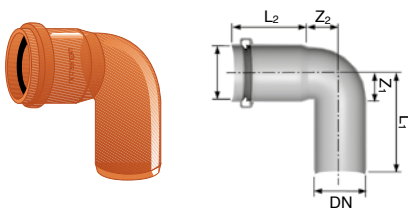
**Curve 45° M/F**

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



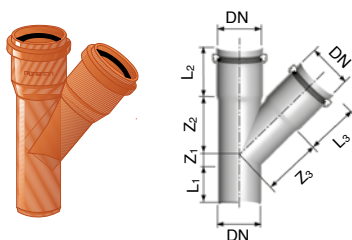
**Curve 67° M/F**

DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	lmb.	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	lmb.	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	lmb.	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



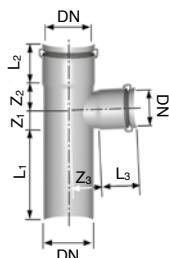
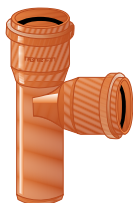
DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	Imb.	Note
100/40	0831011	10	
100/50	0833011	10	
110/63	D312611	5	
110/75	0315111	20	
110/100	D312811	5	
125/75	D312711	10	

## Derivazioni doppie ridotte 45° M/F



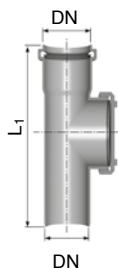
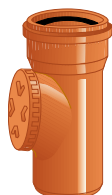
DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	Imb.	Note
100/40-40	0415011	8	
100/50-50	0414911	7	

## Derivazioni 87° M/F



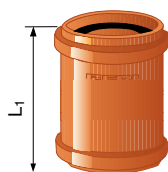
DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	Imb.	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
82	0818211	30	9	-	-	-	-	-
100	0811011	20	55	64	64	55	53	53

## Derivazione con tappo



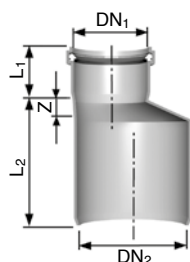
DN	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	Imb.	L1 (mm)	Note
100	1821011	20	227	

## 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