

## 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.



**MPA NRW**  
Certificato nr. 220000032 04-02-1b  
DIN 4060



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



**LICENCE**  
Certificato nr. KM 51718  
BS EN 681-1



**DET NORSKE VERITAS**  
**CERTIFICATION LICENCE**  
**DNV**

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)

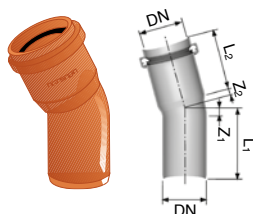
Diametro e angolo del raccordo

Ente Certificatore IIP



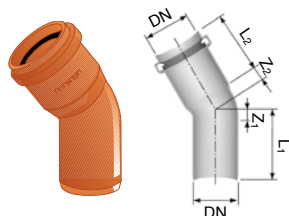
Materiale e Norma di riferimento UNI EN1329

Data di produzione del raccordo



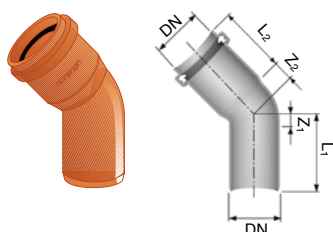
### Curve 15° M/F

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



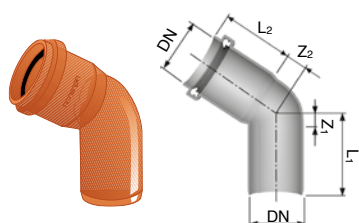
### Curve 30° M/F

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



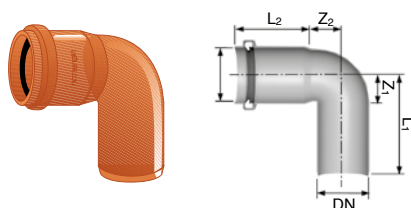
### Curve 45° M/F

| DN  | Codice<br>(Rosso Ral 8023)<br>EN1329 | Imb. | Z1<br>(mm) | Z2<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(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         |



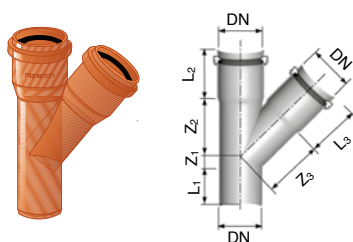
### Curve 67° M/F

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



### Curve 87° 30' M/F

| DN  | Codice<br>(Rosso Ral 8023)<br>EN1329 | Imb. | Z1<br>(mm) | Z2<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(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<br>(Rosso Ral 8023)<br>EN1329 | Imb. | Z1<br>(mm) | Z2<br>(mm) | Z3<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(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



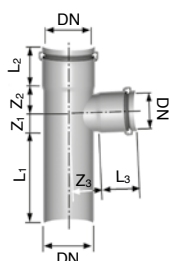
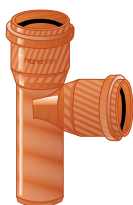
| DN      | Codice<br>(Rosso Ral 8023)<br>EN1329 | Imb. | Note |
|---------|--------------------------------------|------|------|
| 100/40  | 0831011                              | 10   |      |
| 100/50  | 0833011                              | 10   |      |
| 110/63  | D312611                     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

## Derivazioni doppie ridotte 45° M/F



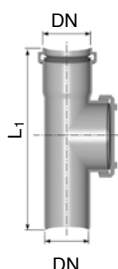
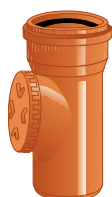
| DN        | Codice<br>(Rosso Ral 8023)<br>EN1329 | Imb. | Note |
|-----------|--------------------------------------|------|------|
| 100/40-40 | 0415011                              | 8    |      |
| 100/50-50 | 0414911                              | 7    |      |

## Derivazioni 87° M/F



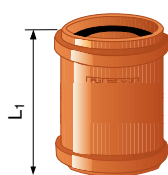
| DN  | Codice<br>(Rosso Ral 8023)<br>EN1329 | Imb. | Z1<br>(mm) | Z2<br>(mm) | Z3<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) |
|-----|--------------------------------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 82  | 0818211                     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

## Derivazione con tappo



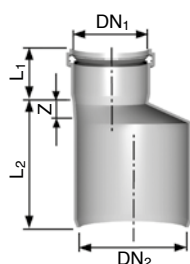
| DN  | Codice<br>(Rosso Ral 8023)<br>EN1329 | Imb. | L1<br>(mm) | Note |
|-----|--------------------------------------|------|------------|------|
| 100 | 1821011                              | 20   | 227        |      |

## Manicotto senza battente



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

## Aumento conico eccentrico



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



### Aumento piatto

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



### Raccordo di conversione

| DN | Codice<br>(Arancio)<br>EN1329 | Imb. | Note |
|----|-------------------------------|------|------|
| 40 | 0635589                       | 50   |      |
| 50 | 0635689                       | 40   |      |



### Riduzione conica concentrica

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



### Guarnizione a labbro

| DN  | Codice  | Imb. | Note                            |
|-----|---------|------|---------------------------------|
| 40  | 6830400 | 1    | Vedi accessori                  |
| 50  | 6830500 | 1    | Vedi accessori                  |
| 75  | 6830700 | 1    | Vedi accessori                  |
| 82  | 6808200 | 1    | Vedi accessori OR sezione tonda |
| 100 | 6831000 | 1    | Vedi accessori                  |

Vedi Accessori e colle

Guarnizione a labbro normale