



Piccolo Scarico O-Ring Raccordi EN1329

REDI


alixis

Piccolo scarico O-Ring

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.

Certificazioni

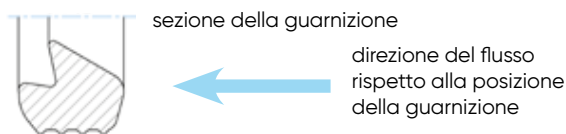
UNI IIP EN1329

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



Giunzione

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



Certificati delle Guarnizioni

I certificati delle guarnizioni sono disponibili a richiesta.

MPS NRW

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

KIWA KOMO

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

BSI

Standard nr. KM 51718
BS EN 681-1

DNV Det Norske Veritas

Standard 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.



Marchio del fabbricante (Garanzia per installatore e rivenditore)

Diametro e angolo del raccordo

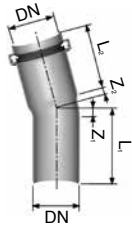
Ente Certificatore IIP



Materiale e Norma di riferimento UNI EN1329

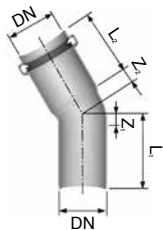
Data di produzione del raccordo

Curve 15° M/F



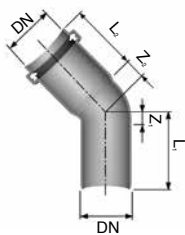
DN (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0100411	25	2.025	3	27	48	41
50	0100511	25	1.300	4	17	53	45

Curve 30° M/F



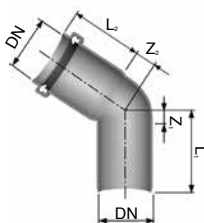
DN (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0110411	25	2.025	3	27	48	41
50	0110511	25	1.300	4	17	53	45
100	0781011	12	288	12	20	68	56

Curve 45° M/F

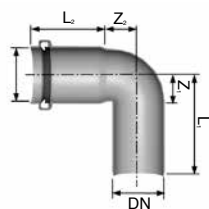


DN (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0700411	100	2.400	8	22	48	36
50	0700511	60	1.440	10	24	52	40
63	0700611	40	960	-	-	-	-
75	0730711	25	600	16	25	52	45
82	0708211	25	600	-	-	-	-
100	0701011	40	320	20	35	62	53

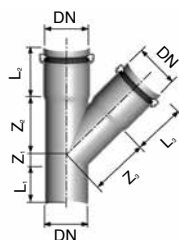
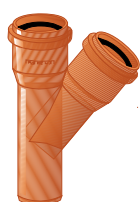
Curve 67° M/F



DN (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
100	0721011	30	240	33	53	75	57


Curve 87° 30' M/F

DN (mm)	Codice (Rosso Rai 8023) EN1329			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0710411	100	2.400	-	-	-	-
50	0710511	50	1.200	-	-	-	-
63	0710611	30	720	-	-	-	-
75	0740711	20	480	-	-	-	-
82	0718211	20	480	-	-	-	-
100	0711011	30	240	-	-	-	-


Derivazioni 45° M/F

DN (mm)	Codice (Rosso Rai 8023) EN1329			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
40	0800411	50	1.200	9	52	52	49	45	45
50	0800511	25	600	14	70	70	48	40	40
63	0880611	15	360	-	-	-	-	-	-
75	0880711	10	240	15	93	93	51	45	45
82	0808211	30	-	-	-	-	-	-	-
100	0881011	15	120	25	131	131	60	53	53

Guarnizione a labbro normale

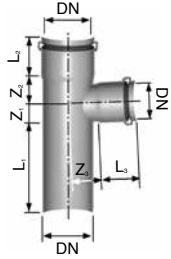
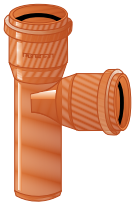

Derivazioni ridotte 45° M/F

DN (mm)	Codice (Rosso Rai 8023) EN1329			Note
100/40	0831011	10	240	
100/50	0833011	10	240	
110/63	D312611	5	-	
110/75	0315111	20	160	
110/100	D312811	5	-	
125/75	D312711	10	80	


Derivazioni doppie ridotte 45° M/F

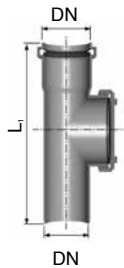
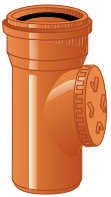
DN (mm)	Codice (Rosso Rai 8023) EN1329			Note
100/40-40	0415011	8	192	
100/50-50	0414911	7	168	

Derivazioni 87° M/F



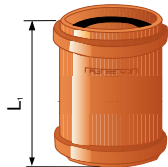
DN (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
82	0818211	30	600	9	-	-	-	-	-
100	0811011	20	160	55	64	64	55	53	53

Derivazione con tappo



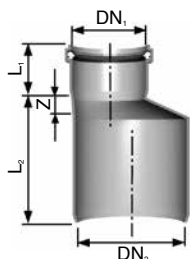
DN (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329			L1 (mm)	Note
100	1821011	20	160	227	

Manicotto senza battente



DN (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329			L1 (mm)	Note
63	D610611	10	-	-	
75	0610751	10	810	92	

Aumento conico eccentrico



DN1/DN2 (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329			Z1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	
40/50	0900511	80	1.920	22	42	48	
40/63	0900611	60	1.440	-	-	-	
40/100	0904811	25	600	48	42	58	
50/63	0902611	50	1.200	-	-	-	
50/75	0510711	40	960	30	45	48	
50/100	0901011	25	600	45	45	61	
50/110	0511111	50	400	51	45	70	
63/100	0903011	30	720	-	-	-	
75/100	0503311	25	500	31	50	61	
75/125	0907311	10	300	48	55	115	
100/125	0901211	10	240	16	57	61	

Guarnizione a labbro normale


Aumento conico concentrico

DN1/DN2 (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329			Z1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
82/100	0906811	30	720	-	-	-


Aumento piatto

DN1/DN2 (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329			Z1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
63/75	0530711	40	960	-	-	-
100/110	0533111	18	432	-	-	-


Raccordo di conversione

DN (mm)	Codice (Arancio Ral 2003) EN1329			Note
40	0635589	50	2.600	
50	0635689	40	2.080	


Riduzione conica concentrica

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


Guarnizione a labbro

DN (mm)	Codice			Note
40	6830400	1	-	
50	6830500	1	-	
75	6830700	1	13.000	
82	6808200	1	-	OR sezione tonda
100	6831000	1	6.480	

* vedi capitolo Accessori e colle