



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

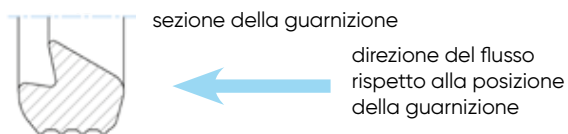
UNI IIP EN1329

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)

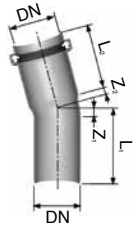
Diametro e angolo del raccordo

Ente Certificatore IIP



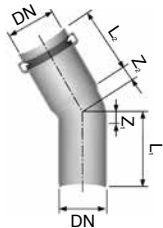
Materiale e Norma di riferimento UNI EN1329

Data di produzione del raccordo



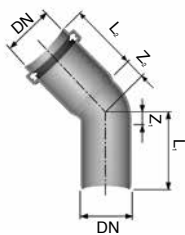
Curve 15° M/F

DN (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0100411	2,49	25	2.025	3	27	48	41
50	0100511	3,68	25	1.300	4	17	53	45



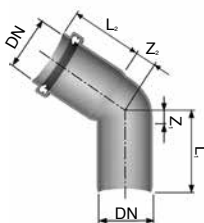
Curve 30° M/F

DN (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0110411	2,49	25	2.025	3	27	48	41
50	0110511	3,68	25	1.300	4	17	53	45
100	0781011	7,31	12	288	12	20	68	56



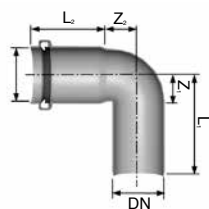
Curve 45° M/F

DN (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0700411	2,49	100	2.400	8	22	48	36
50	0700511	3,68	60	1.440	10	24	52	40
63	0700611	4,54	40	960	-	-	-	-
75	0730711	6,33	25	600	16	25	52	45
82	0708211	6,98	25	600	-	-	-	-
100	0701011	7,31	40	320	20	35	62	53

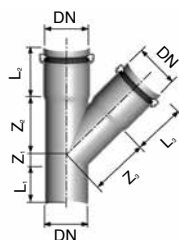


Curve 67° M/F

DN (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
100	0721011	9,61	30	240	33	53	75	57


Curve 87° 30' M/F

DN (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0710411	2,78	100	2.400	-	-	-	-
50	0710511	4,54	50	1.200	-	-	-	-
63	0710611	5,87	30	720	-	-	-	-
75	0740711	7,12	20	480	-	-	-	-
82	0718211	7,85	20	480	-	-	-	-
100	0711011	9,61	30	240	-	-	-	-


Derivazioni 45° M/F

DN (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
40	0800411	4,54	50	1.200	9	52	52	49	45	45
50	0800511	7,12	25	600	14	70	70	48	40	40
63	0880611	8,58	15	360	-	-	-	-	-	-
75	0880711	12,67	10	240	15	93	93	51	45	45
82	0808211	14,78	30	-	-	-	-	-	-	-
100	0881011	16,05	15	120	25	131	131	60	53	53

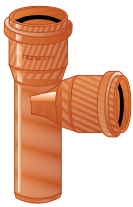
Guarnizione a labbro normale


Derivazioni ridotte 45° M/F

DN (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz			Note
100/40	0831011	15,18	10	240	
100/50	0833011	15,18	10	240	
110/63	D312611	18,72	5	-	
110/75	O315111	19,77	20	160	
110/100	D312811	20,23	5	-	
125/75	D312711	23,15	10	80	

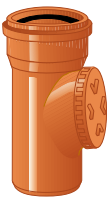
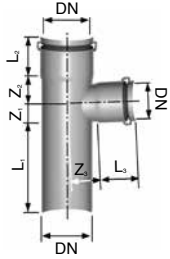

Derivazioni doppie ridotte 45° M/F

DN (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz			Note
100/40-40	0415011	23,63	8	192	
100/50-50	0414911	27,82	7	168	



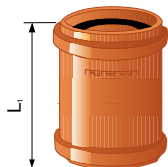
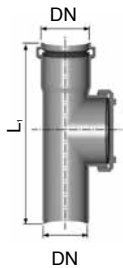
Derivazioni 87° M/F

DN (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
82	0818211	14,78	30	600	9	-	-	-	-	-
100	0811011	17,71	20	160	55	64	64	55	53	53



Derivazione con tappo

DN (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz			L1 (mm)	Note
100	1821011	21,62	20	160	227	



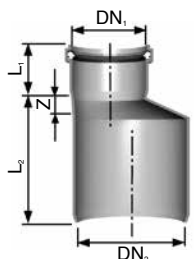
Manicotto senza battente

DN (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz			L1 (mm)	Note
63	D610611	8,76	10	-	-	
75	0610751	9,51	10	810	92	



Aumento conico eccentrico

DN1/DN2 (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz			Z1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40/50	0900511	4,80	80	1.920	22	42	48
40/63	0900611	5,57	60	1.440	-	-	-
40/100	0904811	7,85	25	600	48	42	58
50/63	0902611	5,57	50	1.200	-	-	-
50/75	0510711	5,87	40	960	30	45	48
50/100	0901011	7,85	25	600	45	45	61
50/110	0511111	10,88	50	400	51	45	70
63/100	0903011	8,76	30	720	-	-	-
75/100	0503311	8,76	25	500	31	50	61
75/125	0907311	10,12	10	300	48	55	115
100/125	0901211	10,12	10	240	16	57	61



Guarnizione a labbro normale


Aumento conico concentrico

DN1/DN2 (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz			Z1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
82/100	0906811	8,76	30	720	-	-	-


Aumento piatto

DN1/DN2 (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz			Z1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
63/75	0530711	5,87	40	960	-	-	-
100/110	0533111	10,88	18	432	-	-	-


Raccordo di conversione

DN (mm)	Codice (Arancio Ral 2003) EN1329	€/pz			Note
40	0635589	5,87	50	2.600	
50	0635689	6,24	40	2.080	


Riduzione conica concentrica

DN1/DN2 F / M (mm)	Codice (Rosso Ral 8023) EN1329	€/pz			Note
125/100	0931211	11,64	15	360	
125/110	D931111	11,64	45	360	


Guarnizione a labbro

DN (mm)	Codice	€/pz			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