

Piccolo scarico O-Ring

IIP UNI EN 1329

REDI

1. EDILIZIA



Raccordi in PVC a innesto


aliaxis

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

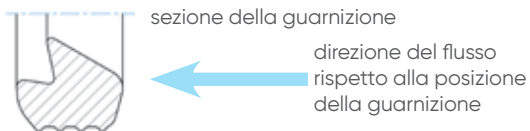
IIP UNI EN 1329



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

Giunzione

Giunzione ad innesto dei raccordi Piccolo scarico REDI con guarnizione O-Ring premontata e prelubrificata.



Certificati delle Guarnizioni

I certificati delle guarnizioni sono disponibili a richiesta.



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.

Sostenibilità



I raccordi in PVC Piccolo Scarico O-Ring sono certificati da OPRP secondo la norma italiana UNI 10667-1, il DM 264/2016, il DM 152/2006 e le Linee guida della direttiva 2008/98/CE sui rifiuti della Commissione Europea del giugno 2012"

I raccordi in PVC Piccolo Scarico O-Ring REDI sono conformi ai criteri CAM in materia di appalti pubblici.

Aliaxis Italia riduce i rifiuti plastici e migliora le proprie soluzioni per un'edilizia più sostenibile.

Bicchieri con guarnizione elastomerica a labbro prelubrificata

Tassello

Codolo del raccordo con smussatura per facilitare l'inserimento



Marchio del fabbricante (Garanzia per installatore e rivenditore)

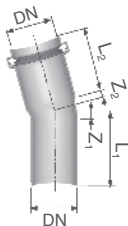
Diametro e angolo del raccordo

Ente Certificatore IIP



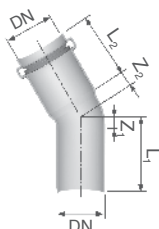
Materiale e Norma di riferimento UNI EN1329

Data di produzione del raccordo



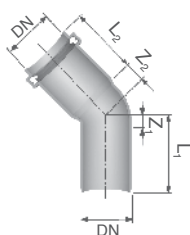
Curve 15° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0100411	4,04	25	2.025	3	27	48	41



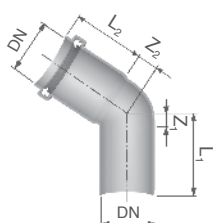
Curve 30° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0110411	4,04	25	2.025	3	27	48	41
100	0781011	10,07	12	288	12	20	68	56



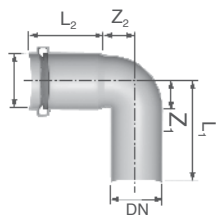
Curve 45° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40	0700411	4,04	25	2.025	8	22	48	36
50	0700511	10,07	12	288	10	24	52	40
63	0700611	6,08	40	960	-	-	-	-
75	0730711	8,47	25	600	16	25	52	45
82	0708211	9,34	25	600	-	-	-	-
100	0701011	9,78	40	320	20	35	62	53



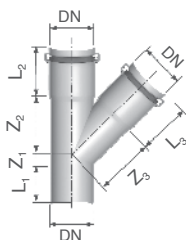
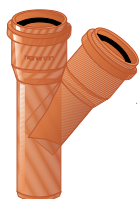
Curve 67° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Z1 (mm)	Z2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
100	0721011	13,24	30	240	33	53	75	57



Curve 87° 30' M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Note
40	0710411	3,82	100	2.400	
50	0710511	6,26	50	1.200	
63	0710611	8,09	30	720	
75	0740711	9,83	20	480	
100	0711011	13,24	30	240	



Derivazioni 45° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
40	0800411	6,26	50	1.200	9	52	52	49	45	45
50	0800511	9,83	25	600	14	70	70	48	40	40
63	0880611	11,82	15	360	-	-	-	-	-	-
75	0880711	17,46	10	240	15	93	93	51	45	45
100	0881011	22,11	15	120	25	131	131	60	53	53

Derivazioni ridotte 45° M/F



DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Note
100/40	0831011	20,91	10	240	
100/50	0833011	20,91	10	240	
110/63	D312611	25,78	5	-	
110/75	O315111	27,22	20	160	
110/100	D312811*	27,87	5	-	
125/75	D312711	37,56	10	100	

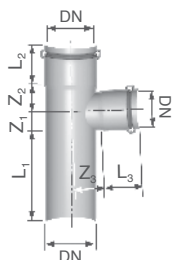
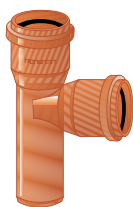
*su richiesta



Derivazioni doppie ridotte 45° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Note
100/40-40	0415011*	32,56	8	192	
100/50-50	0414911*	38,32	7	168	

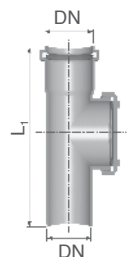
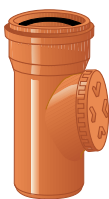
*su richiesta



Derivazioni 87° M/F

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
82	0818211*	20,34	30	300	9	-	-	-	-	-
100	0811011	24,39	20	160	55	64	64	55	53	53

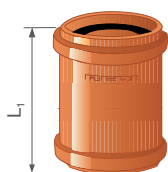
*su richiesta



Derivazione con tappo

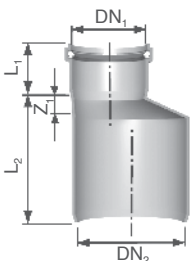
DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			L1 (mm)	Note
100	1821011*	29,77	20	160	227	

*su richiesta



Manicotto senza battente

DN (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			L1 (mm)	Note
63	D610611	14,21	10	-	-	
75	O610751	13,11	10	810	92	



Aumento conico eccentrico

DN1/DN2 (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Z1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
40/50	0900511	6,61	80	1.920	22	42	48
40/63	0900611	7,68	60	1.440	-	-	-
40/100	0904811	10,82	25	600	48	42	58
50/63	0902611	7,68	50	1.200	-	-	-
50/75	0510711	8,09	40	960	30	45	48
50/100	0901011	10,82	25	600	45	45	61
50/110	0511111	14,99	50	400	51	45	70
63/100	0903011	12,06	30	720	-	-	-
75/100	0503311	12,06	25	500	31	50	61
75/125	0907311	13,94	10	300	48	55	115
100/125	0901211	13,94	10	240	16	57	61



Aumento piatto

DN1/DN2 (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Note
63/75	0530711	8,09	40	960	
100/110	0533111	14,99	18	432	



Raccordo di conversione

DN (mm)	Codice (Arancio RAL 2003)	€/pz			Note
40	0635589	8,09	50	2.600	
50	0635689*	8,59	40	2.080	

*su richiesta



Riduzione conica concentrica

DN1/DN2 F / M (mm)	Codice (RAL 8023 Rosso)	€/pz			Note
125/100	0931211	16,03	15	360	
125/110	D931111	16,03	15	210	



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

Guarnizione a labbro normale