

Derivazione 45° M/F

I raccordi fognatura in PVC REDI sono adatti alla realizzazione di condotte interrate non in pressione per il convogliamento di scarichi di acque di rifiuto civili ed industriali (acque bianche, nere e miste), scarichi industriali, agricoli e acque di rifiuto in genere nel limite della resistenza chimica dei materiali.

Le caratteristiche tecniche dei raccordi sono conformi alla normativa EN 1401, la gamma dimensionale copre i diametri dal DN 110 al DN 630. Il sistema di giunzione è di tipo a bicchiere con guarnizione di tenuta a labbro. Le giunzioni sono realizzate con guarnizioni a labbro amovibili costruite e certificate conformemente alle norme EN 681-1 e DIN 4060.

RAL 8023 Rosso - RAL 7037 Grigio



Codice	DN (mm)	DN1 (mm)	S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	α	RAL	Tipo	Guarnizione	Versione
0301142	8023	110	3,2	25	140	140	60	50	50	45°	7037	SN8-SDR34	Bloccata/ Fixed	-
030115E	8023	110	3,2	25	140	140	60	50	50	45°	8023	SN8-SDR34	Standard	-
0801242	7037	125	3,2	25	160	160	70	64	64	45°	7037	-	Bloccata/ Fixed	-
080125E	8023	125	3,2	25	160	160	70	64	64	45°	8023	-	Standard	-
0301642	8023	160	4,0	38	205	205	83	71	71	45°	7037	-	Bloccata/ Fixed	-
030165E	8023	160	4,0	38	205	205	83	71	71	45°	8023	-	Standard	-
0302042	8023	200	4,9	45	256	256	100	81	81	45°	7037	-	Bloccata/ Fixed	-
0302051	8023	200	4,9	45	256	256	100	81	81	45°	8023	-	Standard	-
0302552	8023	250	6,2	57	311	311	134	101	101	45°	7037	-	Standard	-
0302591	8023	250	6,2	57	311	311	134	101	101	45°	8023	-	Standard	-
1303052	8023	315	7,7	73	392	392	144	114	114	45°	7037	-	Standard	-
1303091	8023	315	7,7	73	392	392	144	114	114	45°	8023	-	Standard	-
N304091	8023	400	9,8	170	510	535	165	175	170	45°	8023	Fabbricato	Standard	-

Derivazione 45° M/F

Codice	DN (mm)	DN1 (mm)	S (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	α	RAL	Tipo	Guarnizione	Versione
N305091	8023	500	12,3	240	665	675	200	250	255	45°	8023	Fabbricato	Standard	su richiesta
N306391	8023	630	3,2	25	140	140	60	50	50	45°	8023	Fabbricato	Standard	su richiesta