

Derivazione ridotta 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.



Codice	DN (mm)	DN1 (mm)	S (mm)	S1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	α	RAL	Guarnizione	Tipo	Versione
0319242	125	110	3,2	3,2	19	147	152	69	62	56	45°	7037	Bloccata/ Fixed	-	-
031925E	125	110	3,2	3,2	19	147	152	69	62	56	45°	7037	Standard	-	-
0311642	160	110	4,0	3,2	2	168	176	82	74	56	45°	7037	Bloccata/ Fixed	-	-
031165E	160	110	4,0	4	2	168	176	82	74	56	45°	7037	Standard	-	-
0313442	160	125	4,7	3,7	12	180	185	83	74	62	45°	8023	Bloccata/ Fixed	SN8-SDR34	-
0313642	160	125	4,0	3,2	12	180	185	83	74	62	45°	7037	Bloccata/ Fixed	-	-
031365E	160	125	4,0	4	12	180	185	83	74	62	45°	7037	Standard	-	-
0313542	200	110	4,9	3,2	17	191	200	100	86	56	45°	7037	Standard	-	-
031355E	200	110	4,9	4,9	17	191	200	100	86	56	45°	7037	Standard	-	-
0313742	200	125	4,9	3,2	7	201	212	100	86	62	45°	7037	Bloccata/ Fixed	-	-
031375E	200	125	4,9	4,9	7	201	212	100	86	62	45°	7037	Standard	-	-
0312042	200	160	4,9	4,0	18	228	232	100	86	74	45°	7037	Bloccata/ Fixed	-	-
031205E	200	160	4,9	4,9	18	228	232	100	86	74	45°	7037	Standard	-	-

Derivazione ridotta 45° M/F

Codice	DN (mm)	DN1 (mm)	S (mm)	S1 (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	Z3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	α	RAL	Guarnizione	Tipo	Versione
0313352	250	110	6,2	3.2	-47	251	271	175	103	56	45°	7037	Standard	Fabbricato	su richiesta
0313391	250	110	6,2	3.2	-47	251	271	175	103	56	45°	8023	Standard	Fabbricato	-
D313491	250	125	6,2	3.2	-27	217	236	196	98	56	45°	8023	Standard	Fabbricato	-
0314052	250	160	6,2	4.0	3	250	261	131	103	74	45°	7037	Standard	Fabbricato	-
0314091	250	160	6,2	4.0	3	250	261	131	103	74	45°	8023	Standard	Fabbricato	-
0314152	250	200	6,2	4.9	24	275	280	134	103	86	45°	7037	Standard	Fabbricato	-
0314191	250	200	6,2	4.9	24	275	280	134	103	86	45°	8023	Standard	Fabbricato	-
0314252	315	160	7,7	4.0	33	289	306	144	114	75	45°	7037	Standard	Fabbricato	-
0314291	315	160	7,7	4.0	33	289	306	144	114	75	45°	8023	Standard	Fabbricato	-
0314352	315	200	7,7	4.9	5	317	337	144	114	85	45°	7037	Standard	Fabbricato	-
0314391	315	200	7,7	4.9	5	317	337	144	114	85	45°	8023	Standard	Fabbricato	-
D314452	315	250	7,7	6.2	28	335	344	156	114	99	45°	7037	Standard	Fabbricato	-
D314491	315	250	7,7	6.2	28	335	344	156	114	99	45°	8023	Standard	Fabbricato	-
1314451	400	110	9,8	3.2	-130	450	435	165	170	65	45°	8023	Standard	Termoformato	-
1316651	400	160	9,8	4.0	69	319	385	165	170	95	45°	8023	Standard	Termoformato	-
1317751	400	200	9,8	4.9	50	355	435	165	180	105	45°	8023	Standard	Termoformato	-
D314691	400	250	9,8	6.2	35	440	445	165	180	130	45°	8023	Standard	Fabbricato	-
D314791	400	315	9,8	6.9	73	480	530	160	170	135	45°	8023	Standard	Fabbricato	su richiesta
1315351	500	160	10,5	4.0	-65	450	680	200	250	90	45°	8023	Standard	-	-
1315451	500	200	10,5	4.9	87	400	575	200	250	110	45°	8023	Standard	Termoformato	su richiesta
D314991	500	250	12,3	6.2	-10	510	530	200	250	110	45°	8023	Standard	Fabbricato	su richiesta
D315091	500	315	12,3	6.9	-45	475	503	200	250	135	45°	8023	Standard	Fabbricato	su richiesta
D315191	500	400	12,3	9.8	115	615	640	200	250	180	45°	8023	Standard	Fabbricato	su richiesta