

Derivazione ridotta 87°30' 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	Versione	Tipo
0357251	125	110	3,2	3.0	84	58	92	78	77	67	87° 30'	8023	Standard	-	-
035165E	160	110	4,0	3.2	59	69	87	81	74	57	87° 30'	8023	Standard	-	-
0353642	160	125	4,0	3.2	60	81	94	88	71	62	87° 30'	7037	Bloccata/ Fixed	-	-
0353651	160	125	4,0	3.2	60	81	94	88	71	62	87° 30'	8023	Standard	-	-
0350142	200	110	4,9	3.2	50	110	120	135	86	59	87° 30'	7037	Standard	su richiesta	-
035015E	200	110	4,9	3.2	50	110	120	135	86	59	87° 30'	8023	Standard	-	-
0350242	200	125	4,9	3.2	58	110	120	125	86	62	87° 30'	7037	Standard	-	-
035025E	200	125	4,9	3.2	58	110	120	125	86	62	87° 30'	8023	Standard	-	-
0352042	200	160	4,9	4.0	75	110	132	110	86	74	87° 30'	7037	Standard	-	Fabbricato
035205E	200	160	4,9	4	75	110	132	110	86	74	87° 30'	8023	Standard	-	Fabbricato

Derivazione ridotta 87°30' 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	Versione	Tipo
0353551	250	110	6,2	3.2	90	100	132	144	99	51	87° 30'	8023	Standard	-	Fabbricato
0354042	250	160	6,2	4.0	90	100	134	117	126	85	87° 30'	7037	Standard	su richiesta	Fabbricato
0354051	250	160	6,2	4.0	90	100	134	117	126	85	87° 30'	8023	Standard	-	Fabbricato
0353851	250	200	6,2	4.9	132	143	136	123	120	116	87° 30'	8023	Standard	-	Fabbricato
1352251	315	110	7,7	3.2	50	150	176	180	116	56	87° 30'	8023	Standard	-	Fabbricato
1354451	315	160	7,7	4.0	75	150	180	155	116	73	87° 30'	8023	Standard	-	Fabbricato
1355551	315	200	7,7	4.9	95	150	185	135	116	87	87° 30'	8023	Standard	-	Fabbricato
D354652	315	250	7,7	6.2	166	178	174	128	140	110	87° 30'	7037	Standard	-	Fabbricato
D354691	315	250	7,7	6.2	166	178	174	128	140	110	87° 30'	8023	Standard	-	Fabbricato
1354151	400	110	9,8	3.2	153	183	240	180	145	60	87° 30'	8023	Standard	-	Termoformato
1356651	400	160	9,8	4.0	120	205	135	215	160	87	87° 30'	8023	Standard	su richiesta	Termoformato
1357751	400	200	9,8	4.9	145	240	145	215	175	104	87° 30'	8023	Standard	-	Termoformato
1358851	400	250	9,8	6.2	186	227	270	180	145	105	87° 30'	8023	Standard	-	Termoformato
1359952	400	315	9,8	6,9	186	227	260	180	145	125	87° 30'	7037	Standard	su richiesta	Termoformato
1359951	400	315	9,8	6,9	186	227	260	180	145	125	87° 30'	8023	Standard	-	Termoformato
1355051	500	110	10,5	3.2	163	205	290	210	170	60	87° 30'	8023	Standard	su richiesta	Termoformato
D354991	500	250	10,5	6.2	-	-	-	210	170	105	87° 30'	8023	Standard	su richiesta	Fabbricato
D355091	500	315	10,5	6,9	-	-	-	210	170	125	87° 30'	8023	Standard	su richiesta	Fabbricato
D355191	500	400	10,5	9.8	-	-	-	210	170	145	87° 30'	8023	Standard	su richiesta	Fabbricato