

# Derivazione 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)	$\alpha$	RAL	Tipo	Guarnizione
0341142	110	110	3,2	3,2	55	69	69	60	50	50	87° 30'	7037	SN8-SDR34	Bloccata
034115E	110	110	3,2	3,2	55	69	69	60	50	50	87° 30'	8023	SN8-SDR34	Standard
0811242	125	125	3,2	3,2	66	70	78	62	62	62	87° 30'	7037	-	Bloccata
081125E	125	125	3,2	3,2	66	70	78	62	62	62	87° 30'	8023	-	Standard
0811642	160	160	4,0	-	76	98	98	88	74	74	87° 30'	7037	-	Bloccata
081165E	160	160	4,0	-	76	98	98	88	74	74	87° 30'	8023	-	Standard
0812042	200	200	4,9	-	105	119	119	100	86	86	87° 30'	7037	-	Bloccata
081205E	200	200	4,9	-	105	119	119	100	86	86	87° 30'	8023	-	Standard
0342552	250	250	6,2	-	120	152	152	135	101	101	87° 30'	7037	-	Standard
0342591	250	250	6,2	-	120	152	152	135	101	101	87° 30'	8023	-	Standard

# Derivazione 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	Tipo	Guarnizione
1343052	315	315	7,7	7.7	166	185	174	146	114	114	87° 30'	7037	-	Standard
1343091	315	315	7,7	7.7	166	185	174	146	114	114	87° 30'	8023	-	Standard
1344051	400	400	9,8	9.8	250	270	230	215	175	175	87° 30'	8023	Termoformato	Standard
1344052	400	400	9,8	9.8	250	270	230	215	175	175	87° 30'	7037	Termoformato	Standard
N345091	500	500	12,3	12.3	265	355	345	295	245	245	87° 30'	8023	Fabbricato	Standard