



Medidas en milímetros

ØD1xØD2	Cód.	L	A	B	φd
25 x 20	REE16025020	94	42	35	4,7
32 x 20	REE16032020	94	42	40	4,7
32 x 25	REE16032025	94	42	40	4,7
40 x 25	REE16040025	100	50	40	4,7
40 x 32	REE16040032	100	50	40	4,7
50 x 25	REE16050025	110	55	40	4,7
50 x 32	REE16050032	110	55	40	4,7
50 x 40	REE16050040	110	50	50	4,7
63 x 25	REE16063025	115	60	40	4,7
63 x 32	REE16063032	120	60	40	4,7
63 x 40	REE16063040	120	55	40	4,7
63 x 50	REE16063050	120	55	50	4,7
75 x 50	REE16075050	120	65	50	4,7
75 x 63	REE16075063	130	65	50	4,7
90 x 50	REE16090050	140	65	55	4,7
90 x 63	REE16090063	140	65	55	4,7
90 x 75	REE16090075	145	65	60	4,7

ØD1xØD2	Cód.	L	A	B	φd
110 x 63	REE16110063	160	75	55	4,7
110 x 75	REE16110075	155	75	60	4,7
110 x 90	REE16110090	155	75	65	4,7
125 x 63	REE16125063	160	80	60	4,7
125 x 90	REE16125090	160	80	70	4,7
125 x 110	REE16125110	165	85	69	4,7
160 x 110	REE16160110	195	95	75	4,7
160 x 125	REE16160125	195	95	75	4,7
200 x 160	REE16200160	210	95	85	4,7
250 x 110	REE16250110	230	100	80	4,7
250 x 160	REE16250160	230	110	90	4,7
250 x 200	REE16250200	230	110	100	4,7
315 x 200	REE16315200	240	100	100	4,7
315 x 250	REE16315250	240	100	100	4,7
400 x 250	REE16400250	260	110	105	4,7
400 x 315	REE16400315	260	110	105	4,7

Fittings de polietileno PE100
 Gama PN16 SDR11
 Proceso de fabricación: inyección
 Tensión de soldadura: 39,5 V
 Certificaciones:

- EN 12201-3:2011
- EN 1555-2:2010

