



Medidas en milímetros

ØD1xØD2	Cód.	L	A	B	φd
63 x 50	TRE16063050	160	55	55	4,7
75 x 50	TRE16075050	195	70	70	4,7
75 x 63	TRE16075063	195	70	70	4,7
90 x 50	TRE16090050	210	70	80	4,7
90 x 63	TRE16090063	210	70	80	4,7
90 x 75	TRE16090075	210	70	75	4,7
110 x 50	TRE16110050	240	75	80	4,7
110 x 63	TRE16110063	240	75	80	4,7
110 x 75	TRE16110075	240	75	80	4,7
110 x 90	TRE16110090	240	75	80	4,7
160 x 110	TRE16160110	305	90	90	4,7
200 x 110	TRE16200110	360	98	75	4,7
200 x 160	TRE16200160	360	98	90	4,7
250 x 160	TRE16250160	405	98	110	4,7
250 x 200	TRE16250200	405	98	110	4,7
315 x 110	TRE16315110	520	125	100	4,7
315 x 160	TRE16315160	520	125	100	4,7
315 x 200	TRE16315200	520	125	100	4,7
315 x 250	TRE16315250	520	125	120	4,7
400 x 110	TRE16400110	600	125	115	4,7
400 x 160	TRE16400160	600	125	115	4,7
400 x 200	TRE16400200	600	125	115	4,7
400 x 250	TRE16400250	600	125	115	4,7
400 x 315	TRE16400312	600	125	115	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