



Medidas en milímetros

$\phi D1 \times \phi D2$	Cód.	L	A	B	ϕd
63 x 32	ASE16063032	145	155	80	4,0
63 x 63	ASE16063063	120	105	67	4,0
75 x 32	ASE16075032	120	120	46	4,0
75 x 63	ASE16075063	120	120	67	4,0
90 x 32	ASE16090032	140	140	46	4,0
90 x 63	ASE16090063	145	155	80	4,0
110 x 25	ASE16110025	145	160	80	4,0
110 x 32	ASE16110032	145	160	80	4,0
110 x 63	ASE16110063	145	160	80	4,0
125 x 32	ASE16125032	140	165	46	4,0
125 x 63	ASE16125063	140	165	67	4,0
140 x 32	ASE16140032	140	180	46	4,0
140 x 63	ASE16140063	140	180	67	4,0
160 x 32	ASE16160032	140	195	46	4,0
160 x 50	ASE16160050	140	195	67	4,0
160 x 63	ASE16160063	190	230	100	4,0
160 x 90	ASE16160090	190	230	100	4,0
200 x 32	ASE16200032	160	175	46	4,0
200 x 63	ASE16200063	190	235	110	4,0
200 x 90	ASE16200090	190	235	115	4,0
200 x 110	ASE16200110	190	230	90	4,0
225 x 63	ASE16225063	160	180	67	4,0
225 x 110	ASE16225110	220	315	85	4,0
250 x 32	ASE16250032	160	180	46	4,0
250 x 63	ASE16250063	190	300	115	4,0
250 x 90	ASE16250090	190	240	100	4,0
250 x 110	ASE16250110	210	280	95	4,0
280 x 63	ASE16280063	210	275	120	4,0
280 x 110	ASE16280110	210	275	120	4,0
315 x 63	ASE16315063	190	300	115	4,0
315 x 90	ASE16315090	190	300	120	4,0
315 x 110	ASE16315110	210	270	100	4,0

Fittings de polietileno PE100

Gama PN16 SDR11

Proceso de fabricación: inyección

Tensión de soldadura: 40 V

Certificaciones:

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

