

Familia 05308 – Accesorios electrosoldables

EURO-SUR
Sanlúcar s.l.



Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
133032	CODO 32-90º ELETROS. PE	10
053181	CODO 40-90º ELETROS. PE	1
133051	CODO 50-90º ELETROS. PE	25
133063	CODO 63-90º ELETROS. PE	1
133075	CODO 75-90º ELETROS. PE	33
113090	CODO 90-90º ELETROS. PE	10
133110	CODO 110-90º ELETROS. PE	8
133126	CODO 125-90º ELETROS. PE	1
113160	CODO 160-90º ELETROS. PE	4
130232	CODO 200 90º ELETROS. PE	1

La industria del plástico tiene más de 100 años, pero el polietileno no se inventó hasta los años 30. Desde su descubrimiento en 1933, el polietileno (PE) ha crecido para ser uno de los materiales termoplásticos más ampliamente usados y reconocidos del mundo. La resina moderna de PE de hoy es altamente mejorada para aplicaciones mucho más rigurosas, como tuberías de gas y agua a alta presión, membranas de vertederos, depósitos de carburantes de automoción y otras aplicaciones exigentes.

