

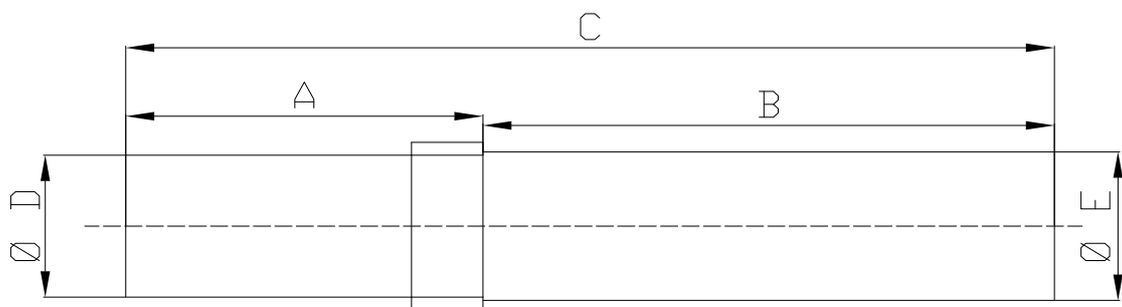
TRANSICIONES PE / METAL SOLDADAS ACERO

Enlaces mecánicos de transición PE/METAL para redes, acometidas e instalaciones receptoras con presión máxima de operación hasta 10 bar.

Todas las Transiciones van personalizadas con el nombre y dirección del Cliente comercializador y las identificaciones pertinentes, como O.F., nominación, etc.



	Código	PE 100 SDR 11			Ac al C		Peso	Longitud
		A	Diám. D	Espesor	B	Diám. E	Total	Total
RG25A	300005	205mm.	32mm.	3,0mm.	250mm.	1"	0,900kg.	465mm.
RG32A	300006	205mm.	40mm.	3,7mm.	250mm.	1" 1/4	1,210kg.	465mm.
RG50A	300009	205mm.	63mm.	5,8mm.	300mm.	2"	2,200kg.	510mm.
RG80A	300011	205mm.	90mm.	8,2mm.	300mm.	3"	3,950kg.	510mm.
TRG100A	300013	250mm.	110mm.	10,0mm.	400mm.	4"	7,900kg.	660mm.
TRG150A	300014	250mm.	160mm.	14,6mm.	400mm.	6"	12,000kg.	660mm.
TRG200A	300023	250mm.	200mm.	18,2mm.	500mm.	8"	20,000kg.	760mm.



CUMPLIMIENTO DE NORMAS



UNE-EN 1555: Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE).

UNE 60405-2: Combustibles gaseosos. Enlaces mecánicos de transición PE-metal para redes, acometidas e instalaciones receptoras con presión máxima de operación hasta 10 bar. Parte 2: Enlaces mecánicos fijos.

UNE-EN 1982: Cobre y Aleaciones de Cu. Lingotes y piezas moldeadas.



UNE-EN 10208-1 y 2: Tubos de Ac para tuberías de fluidos combustibles. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Tubos clase A y Tubos clase B.

ISO 17885:2021: Sistemas de tuberías de plástico. Accesorios mecánicos para sistemas de tuberías a presión - Especificaciones.