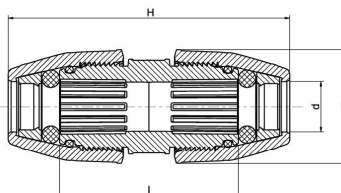




FICHA TÉCNICA

176100024028 - ENLACE UNIVERSAL Y DE REPARACIÓN 24-28 MM SR.17

Fecha emisión: 20/02/2026



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	H (mm)	E (mm)	I (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
176100024028	24-28	200	66	133	1	1	56	0,3450

MATERIAL

Cuerpo	Polipropileno (PP), copolímero de alta calidad
Material Junta Elastómera	NBR
Cuerpo y Racor	Polipropileno (PP), copolímero de alta calidad
Casquillo y Arandela de Apriete y Separación	Acetal (POM) con dientes metálicos
Junta Elastómera	NBR

CARACTERÍSTICAS

Accesorios de Compresión Mecánicos que permiten realizar la unión y reparación de cualquier tubería de metal y plástica (PE, PP, PEX/PVC-U, ABS, PB, PP-R, Plomo, Cobre, Acero Galvanizado) para sistemas de distribución de agua a presión PN16. Fabricados en PP block copolímero y casquillo interior anti-retráctil de acetal (POM) con dientes de acero inoxidable, materias primas vírgenes no recicladas y sin aditivos. Los accesorios incorporan una junta tórica XXL en EPDM que compensa los defectos de la tubería y una doble junta de seguridad en EPDM.

Permiten una longitud de reparación de 119 mm a 176 mm para diámetros entre 14-64 mm.

Temperaturas de Trabajo

Los accesorios no están diseñados para usarse en canalizaciones de agua caliente, soportan las mismas temperaturas que la tubería de PE. Los accesorios soportan temperaturas bajo 0°C.

Resistencia a las Sustancias Químicas

Los accesorios Serie 1 PLASSON llevan de manera estándar anillos y arandelas de separación y agarre en poliacetil y juntas elastoméricas en NBR que son aptos para agua de consumo humano.

Presiones de Funcionamiento y Certificados de Calidad

Toda la gama de los accesorios Serie 1 PLASSON ha sido ensayada y aprobada bajo los requerimientos de la ISO17885 (reemplaza la ISO14236) para PN 16 bar, así como AS/NZS4129, UNI9561, NEN3258, AS1722, DIN8076.

La resistencia a tracción de los accesorios de PVC y universales ha sido probada por medio de pruebas de presión en tubos de UPVC/PP con una presión de operación de 25 bar durante al menos 1 hora.

Roscas

Todas las roscas cumplen las normas ISO - 7/1, DIN 2999.

Todas las roscas macho son cónicas.

Todas las roscas hembra son paralelas.