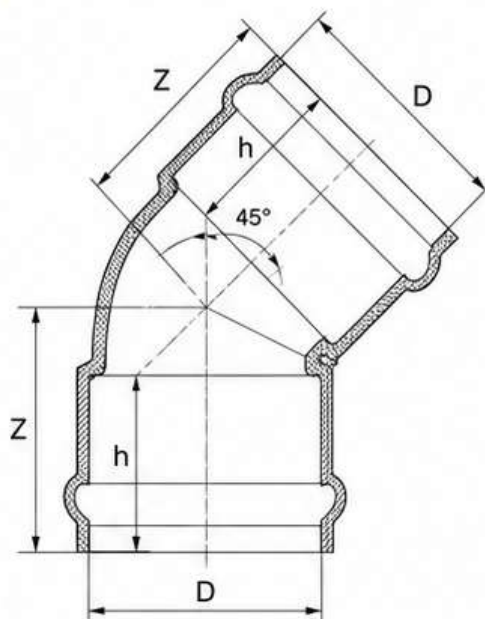


CODO X 45° U/F



MEDIDAS DISPONIBLES

- DE 63 X 45 MM U/F
- DE 75 X 45 MM U/F
- DE 90 X 45 MM U/F
- DE 110 X 45 MM U/F
- DE 160 X 45 MM U/F
- DE 200 X 45 MM U/F
- DE 250 X 45 MM U/F
- DE 315 X 45 MM U/F
- DE 355 X 45 MM U/F



DESCRIPCIÓN GENERAL

Optimiza el trazado de tu red matriz con el Codo 45° Unión Flexible (UF) de ERA. Este accesorio es esencial para realizar cambios de dirección suaves en tuberías de gran diámetro, minimizando la pérdida de carga por fricción y reduciendo el golpe de ariete en comparación con los codos de 90°.

Fabricado para resistir una presión nominal de 10 Bar (PN10), incorpora el sistema de Unión Flexible con anillo de goma, lo que facilita enormemente la instalación en zanjas y permite que la unión absorba pequeños asentamientos del terreno o vibraciones sin comprometer la estanqueidad del sistema.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Marca:** ERA.
- **Material:** U-PVC (PVC Rígido) de grado infraestructura, color gris oscuro.
- **Tipo de Unión:** Unión Flexible (UF) para embone con anillo de caucho.
- **Presión Nominal:** PN 10 (10 Bar).
- **Ángulo:** 45 Grados (Desvío abierto).
- **Normativa:** Dimensionamiento métrico ISO.



RESPALDO Y CERTIFICACIONES

- **DVGW:** Calidad e ingeniería alemana certificada.
- **NSF:** Garantía de seguridad para contacto con agua potable.
- **CNAS:** Acreditación de laboratorio de alto nivel.
- **ISO 9001:** Fabricación bajo estrictos controles de calidad.



VENTAJAS COMPETITIVAS

- **Eficiencia Hidráulica:** Su ángulo abierto genera menor turbulencia y resistencia al flujo que los codos rectos.
- **Montaje Rápido:** La junta elástica elimina los tiempos de secado del pegamento, permitiendo pruebas de presión inmediatas.
- **Seguridad Estructural:** La flexibilidad de la unión protege la línea contra roturas por movimientos sísmicos o contracción térmica.



MEDIDAS DISPONIBLES

Díámetro (mm)	Z	h
63	92	76
75	103.5	81.5
90	136	114
110	162.5	122
160	183	141.5
200	210	155
225	222	166
250	248	180
315	298	195
355	292	205