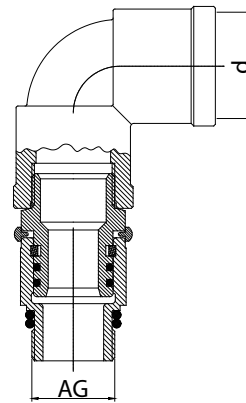


Schweiß-Drehwinkel 90° mit zylindrischem Außengewinde und Doppel-O-Ring-Abdichtung

646-07



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

Drehteil: GJS-400,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Drehteilübergang: nichtrostender Stahl

Fitting: PE

Beschreibung

Schweiß-Drehwinkel 90°, einerseits mit FRIALEN®-Heizwendelfitting für die Verbindung im Heizwendelschweißverfahren mit PE-Rohren PE 80 und PE 100 (DIN EN 12201, DIN 8074) und PE-X (DIN 16893) und andererseits mit zylindrischem Außengewinde nach DIN ISO 228-1 und Doppel-O-Ring-Abdichtung für Hawle-Anbohrschellen mit Dichtfläche (Ausführung „D“)

Best.-Nr.	Medium	d	AG	Gewicht
6468401000	● ●	40 mm	1 1/2" zylindrisch	1,60 kg

Produktergänzungen:

Rohranschrägerät siehe Kapitel 7