



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Material

Gehäuse, Anschweißstutzen: PE 100
Spindel, Steckscheibenantrieb,
Steckscheibe: nichtrostender Stahl
Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270 für
Wasser

Beschreibung

Einschweiß-PE-Hawlinger mit unteren
PE-Stutzen sind zum Einschweißen in
Schweißschellen +GF+ Typ ELGEF®Plus zu
verwenden.

Der horizontale PE-Stutzen (in Rohrrichtung
oder 90° zur Rohrrichtung) kann für die
Montage eines Steckfittings oder zum
Einschweißen in PE-Leitungen über
Heizwendel- oder Spiegelschweißverfahren
verwendet werden.

Der vertikale Abgang mit Trapezzgewinde
(mit PE-Schraubkappe geschützt) dient zur
Aufnahme eines Anbohrgerätes.

In Kombination mit einem Anbohrgerät
ermöglicht das Absperrsystem eine
einfache, problemlose Anbohrung der
Hauptleitung, auch im Betriebszustand.

Als Übergang zum Anbohrgerät „Hawloamat“
ist der Anbohradapter
Best.-Nr. 831 003 6300 zu verwenden.

Analog zu Hawlingern aus Guss erfolgt
die Absperrung beim PE-Hawlinger über
eine kullissengetriebene Steckscheibe aus
nichtrostendem Stahl. Die Steckscheibe
wird in einem Gehäuse, verschleißarm,
horizontal gegen feste Anschläge bewegt.

Zum Öffnen bzw. Schließen des Durchgangs
ist lediglich eine Halbumdrehung (180°)
erforderlich.

Best.-Nr.	Medium *)	d1	Abgang unten	L	A	B	C	D	E	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2481320320	● 1)	40 mm	d 63	108 mm	170 mm	176 mm	197 mm	68 mm	139 mm	25 mm	-	0,00 kg
2482320320	● 2)	40 mm	d 63	108 mm	170 mm	176 mm	197 mm	68 mm	139 mm	25 mm	-	0,80 kg
8700000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

1) horizontaler PE-Abgang in Rohrrichtung

2) horizontaler PE-Abgang 90° zur Rohrrichtung

Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Anbohrgerät siehe Kapitel 7