



## Technische Merkmale

**Medium**  
Trinkwasser

**Max. Betriebsdruck**  
Trinkwasser: 16 bar

**Material**  
Gehäuse/Schweißschelle: PE 100  
Spindel, Steckscheibenantrieb,  
Steckscheibe: nichtrostender Stahl  
Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270 für  
Wasser

**Beschreibung**  
Aufschweiß-PE-Hawlinger mit HA-WELD®-  
Schweißsattel sind zum Aufschweißen auf PE-  
Rohren (EN 12201, DIN 8074) 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 „Hawlomat“

ist der Anbohradapter  
Best.-Nr. 831 003 6300 zu verwenden.

Analog zu Hawlingern aus Guss erfolgt  
die Absperrung beim PE-Hawlinger über  
eine kulissengetriebene 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 *)	D	Abgang O	L	L1	B	H1	H2	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2470900320	● 1)	90 mm	40 mm	263 mm	170 mm	145 mm	221 mm	52 mm	25 mm	-	1,70 kg
2470901320	● 2)	90 mm	40 mm	263 mm	170 mm	145 mm	221 mm	52 mm	25 mm	-	1,70 kg
2471250320	● 1)	125 mm	40 mm	263 mm	170 mm	180 mm	109 mm	40 mm	25 mm	-	1,90 kg
2471251320	● 2)	125 mm	40 mm	263 mm	170 mm	180 mm	109 mm	40 mm	25 mm	-	1,90 kg
2471600320	● 1)	160 mm	40 mm	263 mm	170 mm	220 mm	207 mm	39 mm	25 mm	-	2,10 kg
2471601320	● 2)	160 mm	40 mm	263 mm	170 mm	220 mm	207 mm	39 mm	25 mm	-	2,10 kg
2472250320	● 1)	225 mm	40 mm	263 mm	170 mm	295 mm	208 mm	39 mm	25 mm	-	3,00 kg
2472251320	● 2)	225 mm	40 mm	263 mm	170 mm	295 mm	208 mm	39 mm	25 mm	-	3,00 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