



Technische Merkmale

Medium
Trinkwasser

Max. Betriebsdruck
Trinkwasser: 16 bar

Material
Hülse: nichtrostender Stahl
Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270

Beschreibung
Bohrloch-Dichthülsen für Universal-Hawlinger werden zur Anbohrung von zementummantelten Rohren verwendet.

Ein aufwändiges Entfernen der Zementummantelung im Bereich der Anbohrung sowie ein Nachisolieren entfällt. Die Bohrloch-Dichthülse ist zweiteilig aufgebaut, wobei die Schraubhülse mit Gummiring im Bohrloch gegen die Gussrohrwandung und die Außenhülse mit O-Ring in der Armatur abdichtet.

Beim Verschrauben der Schraubhülse mit der Außenhülse wird der Gummiring verquetscht und radial in der Bohrung aufgeweitet.

Das Molchen der Hauptleitung ist mit eingesetzter Hülse (leichter Überstand ins Rohr) nur bedingt möglich.

Bohrloch-Dichthülsen sind nur mit Universal-Hawlingern mit ZAK46-Muffe oder IG 1 1/2" verwendbar.

Best.-Nr.	Medium *)		d1	d2	L	Gewicht
8350120054	● 1)	38 mm	35,5 mm	54 mm	0,20 kg	
8350120084	● 2)	38 mm	35,5 mm	84 mm	0,25 kg	

1) Für ZMU-Rohr DN 80-500 nach DIN EN 15542 (Saint Gobain, Duktus Rohrsysteme etc.) und für ZMU-Rohr DN 80-150 nach DVGW-Arbeitsblatt GW 340 (Fuchs-Rohr, Mannesmann, etc.)

2) Für „Duktus Rohrsysteme“ Sonderrohr mit extra starker Zementumhüllung

Hinweis: Zubehör sowie Hinweise zum Anbohren und Setzen der Hülse siehe Bedienungsanleitung.

Produktergänzungen:

Anbohrgerät siehe Kapitel 17.1, Grundgerät "Hawloamat" siehe Kapitel 17.1, Setzadapter siehe Kapitel 17.2