



Technische Merkmale

Medium
Trinkwasser

Max. Betriebsdruck
Trinkwasser: 16 bar

Material
PP

Beschreibung
Bohrlochhülsen für Universal-Hawlinger verhindern ein „Zuwachsen“ des Bohrloches durch Inkrustierungen bei Guss- und Stahl-Rohren.

Beim Einbau werden die „Flügel“ am oberen Teil der Bohrlochhülse nach innen geklappt und rasten in der Endstellung im Unterteil des Hawlingers ein.

Hinweise zum Anbohren und Setzen der Hülse siehe Bedienungsanleitung.

Das Molchen der Hauptleitung ist nach dem Einsetzen der Hülse (leichter Überstand) nur bedingt möglich.

Bohrlochhülsen sind nur mit Universal-Hawlingern mit IG 1 1/2“ oder ZAK 46 verwendbar.

Best.-Nr.	Medium	d1	d2	L	Stahl DIN 2460	Guss EN 545	Gewicht
8351000000	●	48 mm	35 mm	41,5 mm	DN 80 - 500	DN 80 - 500	0,02 kg

Zum Setzen der Bohrlochhülse Hawle-Anbohrgerät (Best.-Nr. 830-00), Setzadapter (Best.-Nr. 835 200 0000) und Handrad (Best.-Nr. 849 000 0024) verwenden.
(Adapter zu Anbohrgerät ZAK 46 Best.-Nr. 831 003 9046)
(Adapter zu Anbohrgerät AG 1 1/2“ Best.-Nr. 831 000 6350)

Produktergänzungen:

Anbohrgerät siehe Kapitel 17.1, Setzadapter siehe Kapitel 17.2