



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Material

Kupplungsplatte/Flansch: GJS-400,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Mediumrohr: nichtrostender Stahl,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Schutzrohr: PP (Polypropylen)

Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270

Beschreibung

Das Verlängerungsset für Hawle-Freistrom-Unterflurhydranten ermöglicht ein nachträgliches Verlängern des Hydranten selbst im eingebauten Zustand.

Das Verlängerungsset ist in Baulängen von 100 - 500 mm (siehe Tabelle) erhältlich.

Best.-Nr.	Medium	DN	Verlängerung	Gewicht
4900008100	●	80	100 mm	6,20 kg
4900008150	●	80	150 mm	6,00 kg
4900008170	●	80	170 mm	6,40 kg
4900008200	●	80	200 mm	6,60 kg
4900008250	●	80	250 mm	7,00 kg
4900008300	●	80	300 mm	7,30 kg
4900008350	●	80	350 mm	7,70 kg
4900008400	●	80	400 mm	8,40 kg
4900008450	●	80	450 mm	8,40 kg
4900008500	●	80	500 mm	8,70 kg

Sonderlängen auf Anfrage.

Achtung: Für Hawle-Freistrom-Unterflurhydranten Best.-Nr. 490-00 Rohrdeckung 0,77 m bzw. 0,79 m (Best.-Nr. 490 080 0816 und 490 081 0816) ist eine Sondervariante des Verlängerungssets zu verwenden (auf Anfrage).