



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Material

Gussbauteile: GJS-400,
Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Mediumrohr: PE 100
Spindel/Steckscheibe/Steckscheibenantrieb:
nichtrostender Stahl
Schutzrohr-EBG: HDPE
IG-Muffe: nichtrostender Stahl
Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270

Beschreibung

Dieser Hydrant dient zur Bewässerung von Grünanlagen/Gartenanlagen. Durch den freien Durchgang werden hohe

Durchflussmengen erreicht.

Das Mediumrohr ist zweigeteilt und durch einen Klemmverbinder verbunden. Die Betätigung erfolgt über eine Teleskop-Einbaugarnitur und den Ventilschlüssel (Best.-Nr. 341-00). Dies hat den Vorteil, dass der Hydrant schnell und einfach vor Ort auf die gewünschte Länge angepasst werden kann. Dazu ist lediglich das Mediumrohr auf das erforderliche Maß abzulängen und anschließend über den Klemmverbinder wieder zu verbinden.

Die Absperrung erfolgt über eine Steckscheibe aus nichtrostendem Stahl mit festen Anschlägen in Auf-/Zu-Stellung (ACHTUNG: 1/2 Umdrehung). Der obere Abgang mit Innengewindeanschluss 2 1/2" dient zum Anschluss von Standrohren mit

2 1/2" Außengewindeanschluss. Durch die Entleerungsfunktion ist der Hydrant vor Frostschäden geschützt.

Oberer Abgang: Innengewinde 2 1/2"
Unterer Abgang: Flansch DN 80

ACHTUNG: Für den täglichen Gebrauch sind passende Entnahmestandrohre mit Absperrventilen zu verwenden. Die Entnahme ist über die Ventile am Standrohr zu regeln und nicht über die Hauptabsperrarmatur am Gartenhydrant selbst.

Best.-Nr.	Medium	Anschluss	IG	L max.	L min.	B	RD	Gewicht
9840671500	●	Flansch DN 80	2 1/2"	1610 mm	1100 mm	250 mm	1,30 - 1,80 m	18,00 kg

Sonderlängen auf Anfrage.

Weitere Anschlussmöglichkeiten auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Sickerelement für Bewässerungshydrant und Spülarmatur siehe Kapitel 4.4, Bedienschlüssel siehe Kapitel 7, Straßenkappen siehe Kapitel 8.2, Tragplatten siehe Kapitel 8.4