

Freistrom Gartenhydrant PN 16

Konstruktionsmerkmale

Der Freistrom-Gartenhydrant erzielt durch den vollkommen freien Durchgang eine hohe Durchflussmenge.

Ideal zum Einsatz in Garten- und Parkanlagen sowie auf Campingplätzen.

Die Absperrung erfolgt über eine Steckscheibe aus nichtrostendem Stahl mit festen Anschlägen in Auf-/Zu-Stellung

Werkstoffe | Technische Eigenschaften

Mit Klauenkupplung DN 80

- Gussbauteile: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Mediumrohr: nichtrostender Stahl

Spindel/Steckscheibe/Steckscheibenantrieb: nichtrostender Stahl

Schutzrohr-EBG: HDPE

GEKA-Plus-Kupplung: Messing

Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270

Nr. 5085



Best.-Nr.	MOP (PN)	RD Rohrdeckung	Abgang	Anschluss	B	H	Gewicht
5085	16	0,80 m	DN 80	AG 1¼"	165	710	7,50
		1,00 m				910	8,60
		1,25 m				1160	10,00
		1,50 m				1410	11,40

Konstruktionsmerkmale

- Intelligente Lösung für die dauerhafte Funktionstüchtigkeit Ihrer Hydranten - Entleerung
- Große Oberfläche zur Abgabe des Entleerungswassers an die Schotterpackung; Das Entleerungsrohr (Hawle-Sicker Pipe) gibt das Wasser gleichmäßig über die gesamte Oberfläche ab, die um das über 300fache größer ist als die Öffnung eines herkömmlichen 1"-Schlauches
- Kein Verlegen oder Zuwachsen der kleinen 1"-Rohröffnung
- Keine Frostschäden

Hawle-Sicker Pipe Entleerungsrohr für Hydranten Nr. 5067



Anwendungsbeispiel

