



Technische Merkmale

Medium
Trinkwasser

Max. Betriebsdruck
Trinkwasser: 16 bar

Material
Gehäuse: GJS-400,
Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Spindel, Steckscheibenantrieb,
Steckscheibe: nichtrostender Stahl
Anschweißstutzen: PE
Dichtungen: EPDM gemäß KTW-BWGL für
Wasser

Beschreibung
Einschweiß-Hawlinger mit unteren
PE-Stutzen sind zum Einschweißen in
Schweißschellen mit Elektro-Schweißmuffen
mit Einsteck-Anschluss D 63 mm.

Der vertikale ZAK®-Muffen-Abgang
dient in Kombination mit ZAK®-
Spitzend-Fittings zum Anschluss von
Hausanschlussleitungen.

Bei allen Hawle Anbohrarmaturen vom Typ
Hawlinger® erfolgt die Absperrung über
eine kullissengetriebene Steckscheibe aus
nichtrostendem Stahl. Die Steckscheibe

wird in einem Gehäuse verschleißarm,
horizontal gegen feste, metallische
Anschläge bewegt.

Zum Öffnen bzw. Schließen des Durchgangs
ist lediglich eine Halbumdrehung (180°)
erforderlich.

In Kombination mit einem Anbohrgerät
(z. B. Hawle Anbohrgerät „Hawloamat“ für
Trinkwasser, Best.-Nr. 830-00) ermöglicht
das Absperrsystem die einfache Anbohrung
einer Rohrleitung, auch im Betriebszustand.

Spindelvierkant: 12,3 mm

Best.-Nr.	Medium	D	Abgang O	L	B	H	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2293320630	●	63 mm	ZAK 34	165 mm	102 mm	193 mm	24 mm	-	3,50 kg
2293500630	●	63 mm	ZAK 46	195 mm	125 mm	193 mm	36 mm	-	4,70 kg
2400000009	●	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Entleerung	-
8700000000	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

Produktergänzungen:

Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 8.1, Einbaugarnituren siehe Kapitel 10.1, Handräder siehe Kapitel 10.2, Anbohrgerät siehe Kapitel 17.1