







Technische Merkmale

Medium Gas

Max. Betriebsdruck 10 bar

Material

Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung Spindel, Steckscheibenantrieb, Steckscheibe: nichtrostender Stahl Dichtungen: NBR für Gas Schweißschelle HA-WELD: PE 100

Beschreibung

Aufschweiß-Hawlinger mit HA-WELD®-Schweißsattel sind zum Aufschweißen auf PE-Rohre nach DIN 8074 zu verwenden.

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 kulissengetriebene 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 für Gas geeigneten Anbohrgerät ermöglicht das Absperrsystem die einfache Anbohrung einer Rohrleitung, auch im Betriebszustand.

Spindelvierkant: 12,3 mm

BestNr.	Medium	*)	D	Abgang O	L	В	Н	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2390905005	•		90 mm	ZAK 46	229 mm	145 mm	273 mm	36 mm		7,30 kg
2390905007			90 mm	ZAK 46	239 mm	145 mm	273 mm	36 mm		5,80 kg
2391105005			110 mm	ZAK 46	230 mm	180 mm	293 mm	36 mm		5,90 kg
2391105007			110 mm	ZAK 46	230 mm	180 mm	293 mm	36 mm		5,90 kg
2391255005			125 mm	ZAK 46	230 mm	180 mm	307 mm	36 mm		7,60 kg
2391605005			160 mm	ZAK 46	229 mm	220 mm	341 mm	36 mm		7,90 kg
2391605007			160 mm	ZAK 46	229 mm	220 mm	341 mm	36 mm		6,20 kg
2391805005		1)	180 mm	ZAK 46	230 mm	245 mm	360 mm	36 mm		8,10 kg
2392005005		1)	200 mm	ZAK 46	243 mm	271 mm	358 mm	36 mm		8,30 kg
2392255005			225 mm	ZAK 46	230 mm	295 mm	408 mm	36 mm		8,40 kg
8700000000			-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

¹⁾ mit FRIALEN®-Schweißschelle

Produktergänzungen:

Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 1.2.3, Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5