



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

### Material

Verriegelungsring: GJS-400,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Klemmring je Rohrart:

Guss-Rohr: glasfaserverstärktes PA mit

Klemmsegmenten

PE-Rohr: Wirbelklemme aus POM

PVC-Rohr: PVC mit Innenkorundierung

### Beschreibung

Mit der Zugsicherung Hawle-Stop können Gussrohre, PE-Rohre und PVC-Rohre längskraftschlüssig in Hawle-BAIO®-Steckmuffen verriegelt werden.

Vor Anbringung des Verriegelungsringes, ist der Klemmring auf das Rohr aufzuschieben und ca. 20 mm vor der BAIO®-Muffe zu positionieren um eine leichte Vorspannung der Zugsicherung auf das jeweils anzuschließende Rohr zu erreichen. Anschließend ist der Verriegelungsring über die Außennasen an die BAIO®-Muffe zu schieben und funktionssicher zu verdrehen.

Achtung: Klemmring ist vor Verschmutzung, UV-Einstrahlung und mechanischen Beschädigungen zu schützen. Bei Mehrfachverwendung ist der Klemmring auszutauschen.

### Bilderklärung:

1: für Gussrohre

2: für PVC-Rohre

3: für PE-Rohre

(Achtung: Stützhülse erforderlich)

4: für Gussrohre BLUTOP

Best.-Nr.	Medium *)	*)	DN	D	für Rohrart	L	B	H	Gewicht
528080000	●●●	3)	80	98 mm	Guss	233 mm	82 mm	183 mm	3,70 kg
528080050	●		80	90 mm	Guss, BLUTOP	233 mm	82 mm	183 mm	2,90 kg
528080100	●●		80	90 mm	PE	233 mm	82 mm	183 mm	3,80 kg
528080200	●●●	4)	80	90 mm	PVC	233 mm	82 mm	183 mm	3,80 kg
528100000	●●●	3)	100	118 mm	Guss	264 mm	91 mm	206 mm	4,70 kg
528100050	●		100	110 mm	Guss, BLUTOP	264 mm	91 mm	206 mm	4,10 kg
528100100	●●		100	110 mm	PE	264 mm	91 mm	206 mm	3,90 kg
528100200	●●●	4)	100	110 mm	PVC	264 mm	91 mm	206 mm	3,90 kg
528120000	●●●	1) 1)	100	125 mm	PE	278 mm	80 mm	215 mm	4,20 kg
528120100	●●		125	125 mm	PE	292 mm	82 mm	238 mm	4,80 kg
528120200	●●●	4)	125	125 mm	PVC	292 mm	82 mm	238 mm	4,80 kg
528125000	●●●	3)	125	144 mm	Guss	292 mm	95 mm	238 mm	4,80 kg
528125050	●		125	125 mm	Guss, BLUTOP	292 mm	82 mm	238 mm	5,06 kg
528125100	●●		125	140 mm	PE	292 mm	95 mm	238 mm	4,80 kg
528125200	●●●	4)	125	140 mm	PVC	292 mm	95 mm	238 mm	4,80 kg
528150000	●●●	3)	150	170 mm	Guss	324 mm	99 mm	260 mm	5,50 kg
528150050	●		150	160 mm	Guss, BLUTOP	324 mm	99 mm	260 mm	5,50 kg
528150100	●●		150	160 mm	PE	324 mm	99 mm	260 mm	5,55 kg
528150200	●●●	4)	150	160 mm	PVC	324 mm	99 mm	260 mm	5,55 kg
528180100	●●●	2) 2)	150	180 mm	PE	334 mm	95 mm	270 mm	6,70 kg
528200000	●●●	3)	200	222 mm	Guss	388 mm	107 mm	322 mm	8,55 kg
528200100	●●		200	225 mm	PE	388 mm	107 mm	322 mm	8,55 kg
528200110	●●		200	200 mm	PE	388 mm	107 mm	326 mm	8,55 kg
528200200	●●●	4)	200	225 mm	PVC	388 mm	107 mm	322 mm	8,55 kg
528200210	●●●	4)	200	200 mm	PVC	388 mm	107 mm	326 mm	8,55 kg

1) nur in Verbindung mit SM-Stück DN 100/d 125 (Best.-Nr. 532-00)

2) nur in Verbindung mit SM-Stück DN 150/d 180 (Best.-Nr. 532-00), HSM-Schieber DN 150/d 180 (Best.-Nr. 451-00) und MMB-Stück d 180 (Best.-Nr. 542-00)

3) Max. Betriebsdruck Gas: Gussrohre (nur Altbestand): 16 bar

4) Max. Betriebsdruck Gas: PVC-Rohr (nur Altbestand): 1 bar

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

### Produktergänzungen:

Stützhülsen siehe Kapitel 5.4

www.hawle.de