

## SERIE ESC / WEITE 200MM

### MULTI-SPRUNG

#### / KONFIGURATION

##### 2-3 Verschlüsse

**Öffnungsverschluss:** 2 Schrauben a 100 mm, Zentralschraube 130 mm.

**Scharnierverschluss:** 3 Schrauben a 100 mm

**Modulare Dichtungen:** Geschliffene Dichtung für Stufen bis 10 mm.

Fügen Sie Modul 1 für Stufen bis zu 20 mm oder Modul 2 für Stufen bis zu 30 mm hinzu.

**Hold-ON** und **PILOTO** System

Manschetten aus rostfreien Stahl für alle Arten von Rohren: Stahl, Asbestzement, duktiles Gusseisen, Polyethylen\*, PVC, GFK, etc.

#### / MATERIAL

**Karkasse:** Rostfreier Stahl AISI 304L oder AISI 316L

**Verstärkungsplatte:** Rostfreier Stahl AISI 304L oder AISI 316L

**Schrauben:** Rostfreier Stahl AISI 304 oder AISI 316  
Telfonüberzug (PTFE)  
System zur Selbstzentrierung (PILOTO System)  
Schrauben und Schäfte sind fixiert (Hold-ON System)

**Bolzen:** Rostfreier Stahl AISI 304L oder AISI 316L  
System zur Verhinderung des Festfressens zwischen  
Teilen aus rostfreiem Stahl. Mechanisiertes Gehäuse zur  
Verhinderung des Herausfallens einzelner Verschleißteile

**Dichtung:** EPDM hergestellt nach UNE-EN 681-1(WA).  
Trinkwasserkompatibel gemäß Zertifikat: ACS, WRAS,  
DM 174, RD 140, KTW.

**Unterlegscheibe:** Messing

**O-Ringe:** NBR

#### / EIGENSCHAFTEN

Erhältlich in Durchmessern von 300-1000mm in PN 7/10 (Standart), alle Durchmesser abgedeckt.

Hohe Rostresistenz aufgrund der zur Herstellung verwendeten rostfreien Stähle.

Erlaubt axiale Bewegungen von bis zu 10 mm. Abwinkelung zwischen beiden Rohrmündungen bis zu 1°. Richtungsabweichung zwischen Rohren von bis zu 5mm.

Arbeitstemperatur von -10° C/14 F and +100° C /212 F.

Drücke von bis 40 bar (diameterabhängig).

Testdruck = Nenndruck x 1,5

#### / TRINKWASSER ZERTIFIZIERUNGEN



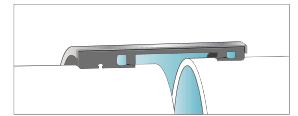
| RD 140/2003  
| 201/2001  
| EN 681-1 (WA)

Die hier angegebenen technischen Informationen und Ratsläge beruhen auf unserer Erfahrung, sowie auf Testergebnissen. Die angegebenen Spezifikationen sind freibleibend und können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. © 2019. Technische Änderungen vorbehalten. Bei Fragen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

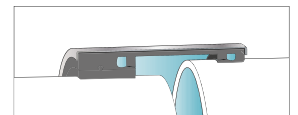
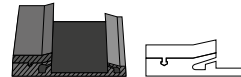


#### / MODULAR SYSTEM 10 | 20 | 30 mm

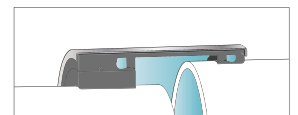
**Montage:** Basisdichtung  
Anpassung: 10 mm



**Montage:** Basisdichtung + Modul 1  
Anpassung: 20 mm



**Montage:** Basisdichtung + Modul 2  
Anpassung: 30 mm



#### / SICHERHEITSHINWEISE

Angegebenes Drehmoment nicht überschreiten.

Die angegebenen Parameter und Toleranzen nicht überschreiten oder addieren. Während der Handhabung und Montage geeignetes Schuhwerk und Sicherheitshandschuhe tragen.

#### / VETRIEBEN VON:



#### / EIN PRODUKT VON DHSF®



\* Die Manchette besitzt keine Antisclupfvorrichtung.