

# Kohrpost

Nr. 32

HymaxGrip® Adaptor: NEU! universell einsetzbar für alle Verbindungen in Guss

Seite 2



Hymax® 2: NEU! noch montagefreundlicher dank neuem Dichtsystem



Vario: NEU! verstellbar für ergonomische Körperhaltung

Seite 4

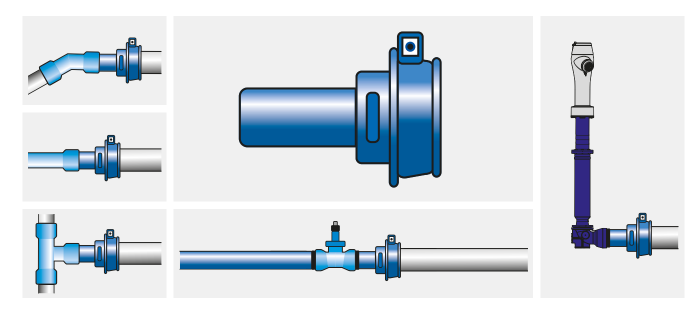
### Unsere drei Neuheiten: HymaxGrip® Adaptor, Hymax<sup>®</sup>2, Schieberschlüssel Vario.

Entdecken Sie unsere neuen Produkte an den SBV Weiterbildungskursen in Sursee vom 3. bis 11. April 2019.

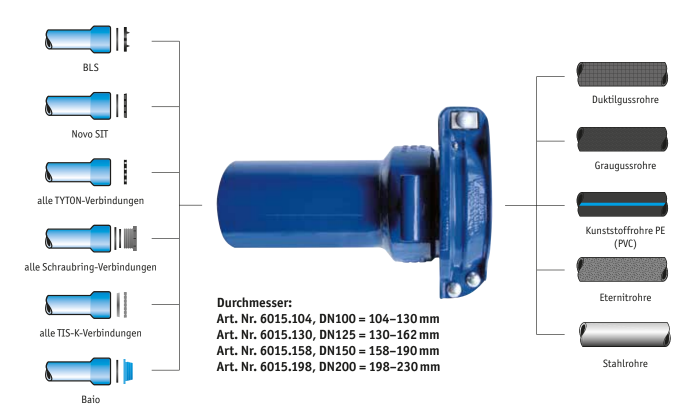


### HymaxGrip® Adaptor PN16 – universelles Übergangsstück für Gussrohre DN100-DN200

Eine Mehrbereichskupplung für alle Fälle. Die montagefreundlichste Lösung für alle Verbindungen in Guss ist mit allen gängigen Steckmuffen-, Schraubmuffen- und Schraubringverbindungen kompatibel.



### HymaxGrip® Adaptor PN16 für alle Verbindungstypen:







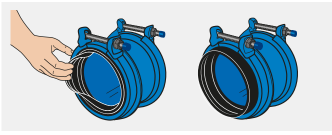
## Hymax<sup>®</sup> 2 PN16 – jetzt noch montagefreundlicher

Die neue Generation Mehrbereichskupplung nicht längskraftschlüssig überzeugt mit ihren Montagevorteilen dank einer flexiblen Dichtung.





Montage Dichtbereich 1: Kupplung einsatzbereit, Dichtung bleibt eingeklappt.



Montage Dichtbereich 2: Die innere Lage des Dichtrings wird rundherum herausgeklappt. Kann rückgängig gemacht werden!

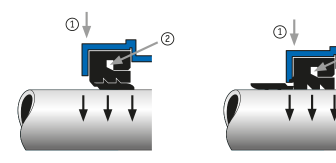
#### Technik-Infos zu Hymax® 2 PN16:

mechanische Abdichtung (radial)
hydraulische Abdichtung (radial)

beiden Dichtbereichen.

Grosse Spannbereiche dank zweilagigem Dichtring.

Dichtung mit W270- und KTW-Zulassung.



#### Produkteinformationen Hymax® 2 DN40-DN600:

- Werkstoff Stahl Epoxy beschichtet
- Schlossschrauben und Sechskantmuttern aus rostfreiem Stahl (V2A). Gewinde gegen Kaltverschweissung mit Zink plattiert.
- zweilagige Dichtung EPDM für Trinkwasser (KTW/W270)
- Betriebsdruck Wasser bis PN 16
- zulässige Betriebstemperatur 30 bis +50 °C
- nicht längskraftschlüssig
- Auswinkelungen bis max. 4° pro Seite



# Schieberschlüssel Vario – für das einfache Öffnen und Schliessen von Armaturen und Hydranten

Der ergonomisch optimierte Schieberschlüssel Vario ist ein Spezialwerkzeug mit wechselbaren Bedieneinsätzen und 2 x 4 Einstellungen für eine optimale Anwendung.

