

seit 1910

# Rehbein

Technologie in Anbohr-Armaturen

**NEU!**

## Rehbein **VLUX**<sup>®</sup> Steckverbinder

### Verwendungsbereich

- für Kunststoffrohrabmessungen DA 32/40/50mm
- PE 80 (PN 12,5), PE 100 (PN 16), PE-Xa (PN 12,5)
- PVC (mit Messing-Klemmring für PVC-Rohre)
- zur Verwendung an einem **VLUX**<sup>®</sup>-Abgang
- für Wasser oder Gas (unter Verwendung des Stützrohres)

### Ausführung

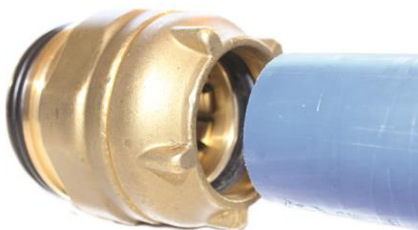
- thermisch entspanntes Messing
- trinkwasserberührende Komponenten: hochwertiges UBA-konformes Material entspricht den gesetzlichen Vorgaben (Trinkwasserverordnung, UBA-Liste)
- Abdichtung: bewährte EPDM-Profilabdichtung (Wasser), spezieller NBR-O-Ring (Gas)
- getrennte, unabhängige Dicht- und Klemmfunktion zur sicheren Verbindung



Abb. zeigt  
VLUX<sup>®</sup>-Klammer

### Beschreibung

Zur schnellen und dauerhaft dichten Verbindung des Rohrs mit dem **VLUX**<sup>®</sup>-Abgang der Armatur. Einfach das Rohr einschieben, den Steckverbinder in die Armatur stecken, mit Hilfe der **VLUX**<sup>®</sup>-Klammer fixieren und die Verbindung ist dauerhaft dicht – auch unter schwierigen Montagebedingungen eine störungs- und stressfreie Lösung.



Die materialschonende Verbindungstechnik beansprucht das Rohr durch den Klemmring immer nur so stark, wie es die Druck- und Zugverhältnisse notwendig machen. Ein vorzeitiger Verschleiß wegen Materialüberanspruchung ist daher ausgeschlossen. Die metallene Klemmkralle ermöglicht durch ihre Positionierung eine torsionsfreie Montage. Der Verbinder kann sehr leicht demontiert werden – alle Bestandteile können problemlos wiederverwendet werden. Für den Einsatz im Gasbereich besitzt der Verbinder ein zusätzliches Stützrohr, um die Stabilität des Rohres zu sichern.

