

**NEU!**  
**DN 80**



## **SBF Norip-Rohr®**

**- Das Original -**

**Die sichere Lösung  
für Grundwasser-  
messstellen**

**Ausführung DN 80 optimal für  
den Einsatz von 3" U-Pumpen!**

### **Vorteile im Überblick**

- ✓ **Dauerhaft dichte Rohrverbindungen durch speziell entwickelte Doppelmuffe**
- ✓ **Robustheit durch hohe Kerbschlagzähigkeit**
- ✓ **Sicherer Einbau auch bei niedrigen Temperaturen**
- ✓ **Einbautiefen bis mehrere 100 m Tiefe bei entsprechender Konstruktion realisierbar**
- ✓ **Leicht zu verschraubendes Trapezzgewinde für den sicheren und schnellen Einbau**
- ✓ **Korrosionsfrei und hohe Chemikalienbeständigkeit**
- ✓ **Filter und Vollwandrohre in DN 50, DN 65, DN 80, DN 115 und DN 125**



**GWE 3" Probenahmesystem**

auf robustem Kabelwagen  
mit SQE Pumpe, Kabel und  
Schaltkasten



## SBF Norip-Rohr®

### SBF Norip®-Doppelmuffe

Nennweite DN	Außendurchmesser mm	Länge mm
50	75	80
65	92	76
80	106	99
115	143	106
125	162	142

Standard-Dichtungen aus elastomerem Werkstoff

Verpackungseinheit:  
DN 50, DN 65 = 10 Stück  
DN 80, DN 115, DN 125 = 5 Stück  
Teilmengen nicht lieferbar

### GWE 3“ Probenahmesystem

zur Probenahme aus Grundwassermessstellen und zur Brunnenentwicklung

#### Ausführungen:

- Kabelwagen in massiver, geländegängiger Bauweise
- Mit 60 m, 90 m oder 120 m Kabel
- Integrierte 3“ Grundfos SQE U-Pumpe
- Mobiler Schaltschrank (steckerfertig) zur Drehzahlsteuerung
- Stufenlos einstellbarer Förderstrom: 0,4-1,6 m³/h

Weitere Ausführungen und Zubehör, wie z. B. Pumpensteigrohre DN 20 und Adapter, auf Anfrage lieferbar.



### SBF Norip-Rohre®

Nennweite DN	Außendurchmesser mm	Wandstärke mm	Gewicht kg/m	Außendruckfestigkeit N/mm²	Tragfähigkeit Vollwandrohr/Filterrohr kN
50	60	6,0	1,5	7,3	12,0/4,0
65	75	7,5	2,4	7,3	25,0/8,0
80	90	5,0	2,0	1,1	15,3/5,5
115	125	7,5	4,1	1,4	35,0/11,0
125	140	8,0	4,9	1,2	45,0/16,0

Baulängen DN 50 - DN 125 1,0 - 2,0 - 3,0 - 4,0 - 6,0 m  
Schlitzweiten DN 50 - DN 115 0,3 - 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm  
DN 125 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

Gerne beraten wir Sie bei Ihren individuellen Projektanforderungen.

**GWE pumpenboese GmbH**  
Moorbeerenweg 1  
31228 Peine

Tel.: +49 (0) 5171 294-142  
Fax: +49 (0) 5171 294-244  
brunnenbau@gwe-gruppe.de



[www.gwe-gruppe.de](http://www.gwe-gruppe.de)