## Materialvorgaben



Materialspezifikation NRM-SP-GW001-Präquali Reparatur+Rohrbruchschelle gültig ab: 20.01.2020
Reviewdatum: 08.08.2026
verantwortlich: N1-NQ
Status: Gültig
Seite: 1

Gas MOP 5 und Wasser 16 bar / DN 25 - DN 900

Medium	Erdgas	Trinkwasser	
Elastomer-Werkstoff	<b>NBR</b> (DIN-EN 682)	<b>EPDM</b> (DIN-EN 681-1; KTW, DVGW W270, Elastomerleitlinie)	

Gemäß Materialspezifikation **NRM-SP-GW001** haben folgende Hersteller die technische **Produktzulassung NRM** erhalten.

Pos. in Spezifi.	Hersteller	Produkt - Typ	Präqualifikation	Bemerkung
2.5.1	THELEN ARMATUREN	RDS 41 DN25 - 50 nur Baulänge 100mm	07.07.2018 / N1-NQ2	Keine weiteren Hersteller zugelassen, präqualifiziert
	Aliaxis Deutschland	FRIACLAMP– FCE DN50 – 400 ab Baulänge 200mm	07.07.2018 / N1-NQ2	Keine weiteren Hersteller zugelassen z.BThelen Scharfkantig -erschwerte Montage
2.5.2	Rudolf Fomm	RS3		
2.5.3	VAF Voigt Armaturen	RDS 2TL		
	Melcher + Frenzen	Тур 101		
2.5.4	Melcher + Frenzen	Тур 105		

## **Gesperrte Hersteller**

Pos. in Spezifi.	Hersteller	Produkt - Typ	Präqualifikation	Bemerkung
2.5.1	THELEN ARMATUREN	> DN50 > Baulänge 150mm	07.07.2018 / N1-NQ2	Verletzungsgefahr (scharfkantig) Erschwerte Handhabung und Montage

## Version

Version	Datum	Bemerkung	Ersteller	Geprüft
1.0	01.08.2018	Neuerstellung	N1-NQ2 Stang	N1-RV Kutzsche
	18.02.2022	Review, keine Änderungen	N1-NQ2 Stang	