

# 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	NBR (DIN-EN 682)	EPDM (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 <b>nur Baulänge 100mm</b>	07.07.2018 / N1-NQ2	<b>Keine</b> weiteren Hersteller zugelassen, präqualifiziert
	Aliaxis Deutschland	FRIACLAMP- FCE DN50 – 400 ab Baulänge 200mm	07.07.2018 / N1-NQ2	<b>Keine</b> weiteren Hersteller zugelassen z.B. -Thelen Scharfkantig -erschwerter Montage
2.5.2	Rudolf Fomm	RS3		
2.5.3	VAF Voigt Armaturen	RDS 2TL		
	Melcher + Frenzen	Typ 101		
2.5.4	Melcher + Frenzen	Typ 105		

## Gesperzte Hersteller

Pos. in Spezifi.	Hersteller	Produkt - Typ	Präqualifikation	Bemerkung
2.5.1	THELEN ARMATUREN	> DN50 > <b>Baulänge 150mm</b>	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	