

## Edelstahl Prüfstopfen

<https://ehle-hd.com/produkt/edelstahl-pruefstopfen/>



Die **V2A Prüf-Rohrstopfen** mit Silikon-Kautschuk Dichtung zeichnen sich durch ihre Langlebigkeit aus. Die Verschlüsse verfügen über einen Durchgang, womit eine Bypasslegung möglich ist. Sie dienen dem Prüfen von kleinen Rohrdurchmessern - ideal für den Heizungs- und Sanitärbereich.

Mit der Silikondichtung eignen sich die Rohrstopfen auch für Spezialanwendungen in der Lebensmittelindustrie u.ä.

### Merkmale

- mit Durchgang für Dichtheitsprüfungen im Niederdruckbereich
- robuste langlebige Ausführung aus V2A zum Absperrern von Rohrleitungen ab DN 16 bis 100 mm für den Heizungs- und Sanitärbereich sowie dem Anlagenbau
- Dichtung aus Silikon auch für Spezialanwendungen in der Lebensmittelindustrie geeignet
- schwer entflammbar und besonders temperaturbeständig von -70°C - 250°C
- **max. bis 8,0 bar Gegendruck geeignet**

**Achtung ab 1 bar Gegendruck müssen die Stopfen gegen ein Herausdrücken gesichert werden.**

## Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	2000110	V2A Prüfstopfen - Ø 16	<b>Einsatz:</b> 16 mm <b>Spannbereich:</b> 15,6-16,4 mm <b>Durchgang:</b> 3 mm	60 × 16 × 16 mm 0.05
	2000111	V2A Prüfstopfen - Ø 20	<b>Einsatz:</b> 20 mm (3/4") <b>Spannbereich:</b> 18,5-25 mm <b>Durchgang:</b> 3 mm	60 × 20 × 20 mm 0.06
	2000112	V2A Prüfstopfen - Ø 25	<b>Einsatz:</b> 25 mm (1") <b>Spannbereich:</b> 23,5-29 mm <b>Durchgang:</b> 4,5 mm	70 × 25 × 25 mm 0.07
	2000113	V2A Prüfstopfen - Ø 30	<b>Einsatz:</b> 30 mm <b>Spannbereich:</b> 28,5-35 mm <b>Durchgang:</b> 4,5 mm	70 × 30 × 30 mm 0.08
	2000114	V2A Prüfstopfen - Ø 35	<b>Einsatz:</b> 35 mm (1 1/4") <b>Spannbereich:</b> 33,5-40 mm <b>Durchgang:</b> 4,5 mm	70 × 35 × 35 mm 0.09
	2000115	V2A Prüfstopfen - Ø 40	<b>Einsatz:</b> 40 mm (1 1/2") <b>Spannbereich:</b> 38,5-45 mm <b>Durchgang:</b> 4,5 mm	80 × 39 × 39 mm 0.12
	2000116	V2A Prüfstopfen - Ø 45	<b>Einsatz:</b> 45 mm (1 3/4") <b>Spannbereich:</b> 43-50 mm <b>Durchgang:</b> 5,5 mm	80 × 43 × 43 mm 0.13

	2000117	V2A Prüfstopfen - Ø 50	<b>Einsatz:</b> 50 mm (2") <b>Spannbereich:</b> 48-55 mm <b>Durchgang:</b> 5,5 mm	80 × 48 × 48 mm 0.16
	2000132	V2A Prüfstopfen - Ø 55	<b>Einsatz:</b> 55 mm (2 1/4") <b>Spannbereich:</b> 53-60 mm <b>Durchgang:</b> 5,5 mm	80 × 53 × 53 mm 0.18
	2000134	V2A Prüfstopfen - Ø 60	<b>Einsatz:</b> 60 mm (2 1/4") <b>Spannbereich:</b> 58-66 mm <b>Durchgang:</b> 5,5 mm	80 × 58 × 58 mm 0.20
	2000136	V2A Prüfstopfen - Ø 65	<b>Einsatz:</b> 65 mm (2 1/2") <b>Spannbereich:</b> 63-71 mm <b>Durchgang:</b> 5,5 mm	80 × 53 × 53 mm 0.22
	2000138	V2A Prüfstopfen - Ø 70	<b>Einsatz:</b> 75 mm (3") <b>Spannbereich:</b> 68-76 mm <b>Durchgang:</b> 5,5 mm	80 × 68 × 68 mm 0.26
	2000140	V2A Prüfstopfen - Ø 80	<b>Einsatz:</b> 80 mm (3 1/4") <b>Spannbereich:</b> 77-88 mm <b>Durchgang:</b> 5,5 mm	100 × 77 × 77 mm 0.35
	2000142	V2A Prüfstopfen - Ø 90	<b>Einsatz:</b> 90 mm (3 1/2") <b>Spannbereich:</b> 88-99 mm <b>Durchgang:</b> 5,5 mm	100 × 88 × 88 mm 0.45