

Montagehinweise

Jeschke Sicherheitsverschlüsse und Werkzeuge

Verwendung Jeschke Sicherheitsverschlüsse

Jeschke Gas-Sicherheitsstopfen JS

Verschließen von Prüf- und Reinigungsöffnungen bzw. -Enden stillgelegter Leitungen sowie von Gaszähleranschlussstücken in der Gasinstallation. Kennzeichnung mit Herstellerzeichen, Nennweite, Artikel Nr. und DVGW.

Jeschke Sicherheitsschrauben JSF

Sicherung von Flanschverbindungen jeglicher Art. Kennzeichnung mit Herstellerzeichen, Nennweite und DVGW.

Jeschke Sicherheitsschellen JSS

Sicherung jeglicher Art von Verschraubungen sowie Verschluss-, End- und Überströmkappen. Kennzeichnung mit Herstellerzeichen, Artikel-Nr. und DVGW.

Jeschke Sicherheitshauben JSH

Sicherung von Gassperrungen. Kennzeichnung mit Herstellerzeichen, Nennweite, Artikel Nr. und DVGW.

Werkzeuge und Montagehinweise

Zum Setzen und Entfernen von Jeschke Sicherheitsstopfen, Sicherheitsschrauben, Sicherheitsschellen und Sicherheitshauben können ausschließlich Jeschke Sonderwerkzeuge JSO verwendet werden. Sonderwerkzeuge JSO sind mit Hersteller-Zeichen, Typ, Seriennummer und DVGW gekennzeichnet und dürfen nachweislich nur an den Fachhandel, eingetragene Installationsunternehmen (VIU), Netzbetreiber oder dessen Dienstleister ausgegeben werden. Die Ausgabe ist zu dokumentieren.

Werkzeuge	Sicherheitsstopfen JS		Sicherheits-schrauben JSF		Sicherheits-schellen JSS	Sicherheits-hauben JSH	
	Nennweite	M _{Max}	Nennweite	M _{max}	M _{max}	M _{Max}	
JSO I	1/8" (DN6)	10 Nm	X		X		
	1/4" (DN8)	30 Nm					
	3/8" (DN10)	50 Nm					
JSO II	1/2" (DN15)	85 Nm	M12 (DN25) bis M16 (DN50, DN80, DN100)	150Nm	150Nm	X	
	3/4" (DN20)	150 Nm					
JSO III	1" (DN25) bis 2" (DN50)	240Nm	M20 (DN150)	240Nm	X		
			M20 (DN200)	240Nm			

Zur Abdichtung der Sicherheitseinrichtungen mit der Gasinstallation dürfen nur **nichtaushärtende Dichtmittel** nach DIN 30660 und/oder DIN EN 751-2 (z. B. Flüssigdichtmittel, die keinen Dichtmittelträger benötigen, Gewindedichtfaden oder Gewindebeschichtung) zur Anwendung kommen.