

Produktinformation

Universal Schneidringverbinder ohne Bördeln für Leitungen mit Ø 4,75 mm / Ø 6,0 mm



Art.-Nr.	Für Leitungs-Ø mm	Innen-Ø mm	Nennlänge mm	Schlüsselweite mm	Verpackung/ Inhalt
889 999 001 16	4,75	4,95	21,1	10	Polybeutel / 10 Stück
889 999 002 16	6,00	6,15	21,1	15	Polybeutel / 2 Stück

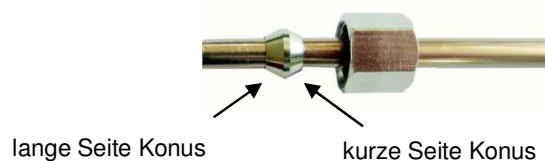
Material: Stahl, Cr-VI-frei

Technische Eigenschaften

Durchgeführte Prüfung	Normen	Geprüft mit	Ergebnis
Berstdruck bis 600 bar		Stahl Kupfer-Nickel	Bestanden
Kontaktkorrosion	Gemäß ISO 9227 48 Stunden	Stahl Kupfer-Nickel	Bestanden
Festigkeit am STT Verbinder	Zugversuch gemäß DIN 74234	Stahl Kupfer-Nickel	Bestanden
Eigenschwingverhalten	Gemäß DIN EN 60068-2-6	Stahl Kupfer-Nickel	Bestanden
Druckpulsation (Simulation ABV)	Gemäß SAE 1047 Max. 250 bar / max. 20 Hz	Stahl Kupfer-Nickel	Bestanden
Empfohlenes Anzugsmoment		Stahl Kupfer-Nickel	12 bis 14 Nm

Einbauempfehlung:

1. Leitung durchtrennen, dabei auf einen geraden Schnitt achten. Anschließend die beiden Endstücke entgraten.
2. Überwurfmutter auf die Leitung schieben.
3. Konus mit der langen Seite zum Verbinder (kurze Seite zur Überwurfmutter) aufschieben.



4. Leitung bis zum Anschlag in den Verbinder einstecken.



5. Verbinder per Hand fest anschrauben und mit einem 11er Maulschlüssel eine 3/4 Umdrehung anspannen (entspricht 270°)


Wichtig:

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass beim „Schneidringverbinder ohne Bördeln“ für die Verbindung von Bremsleitungen keine offizielle TÜV-Freigabe vorliegt. Dementsprechend werden Reklamationen resultierend aus dem eigenverantwortlichen Einsatz bei Bremsleitungen nicht anerkannt.