



RS-Verschraubungen kommen Drehung für

RS-Schlaucharmaturen mit Gewinde und Flanschen: Wenn sich die Nutzenspirale nach oben dreht – dann sind Verschraubungen von RS im Einsatz. Für alle gängigen Nennweiten, in verschiedenen Werkstoffen, für alle möglichen Drücke und alle möglichen Dichtungen.

RS – das heißt aus einer Hand

- **Qualität**
 - **Dienstleistung**
 - **Produktvorteile**
 - **breites Sortiment und hohe Varianz**
 - **beste Verfügbarkeit**
 - **gesicherte Herstellverfahren „Made In Germany“**
- und zwar im Paket.**



Ihr Nutzen auf einen Blick

- leicht zu handhaben
- flachdichtend
- preislich vorteilhaft

Vorteilhaft anzuwenden in

- Landwirtschaft
- Baugewerbe
- u.a.

Schlauchverschraubungen

Schlaucharmaturen mit Gewinde und Flanschen sowie Schlauchverbinder mit eingedrehten Rillen zum Einband mit Schellen, bei Einsatz entsprechender Schläuche geeignet bis 10 bar Betriebsdruck. Dichtungen aus Polyurethan, bei Edelstahl Teflon.

Verfügbare Größen • Gewinde • Anschlüsse

- DN 13 – DN 100 mit Außengewinde (AG)
R1/2" DIN 2999 – G 4A
- mit Innengewinde (IG) G1/2 – G4
- geeignet für 10 bar Betriebsdruck (PN 10)
- mit Flanschen DN 25 – DN 250

Geeignet für 10 bar Betriebsdruck (PN 10),
ab DN 125 – DN 250 für 6 bar Betriebsdruck PN 6

Material: Stahl • Edelstahl • Messing • Aluminium

Drehung zum Kern der Sache

Schalenverschraubungen nach EN/ISO 14420-2/-3/-5 (DIN 2817)

Schalenverschraubungen und Schlauchverbinder mit Sicherungsbund und Press-Aluschalen, bei Einsatz entsprechender Schläuche geeignet bis 25 bar Betriebsdruck (Schlauchstutzen aus Aluminium bis 16 bar, aus Polypropylen 10 bar). Dichtungen aus Polyurethan, bei Edelstahl aus PTFE.

Verfügbare Größen • Gewinde • Anschlüsse

- 13 (Schlauchinnendurchmesser) x 5 (Wanddicke) bis 100 (Schlauchinnendurchmesser) x 8 (Wanddicke)
- mit Außengewinde (AG) R1/2" DIN 2999 – 4" NPT
- mit Innengewinde (IG) G1/2 – 5 1/2" DIN 11

Geeignet für 25 bar Betriebsdruck (PN 25),
Schalenstutzen aus Aluminium 16 bar Betriebsdruck (PN 16)
oder mit Flanschen DN 15 PN 10/16 – ASA 300 psi 8",
Schalenstutzen aus Polypropylen für 10 bar Betriebsdruck (PN 10)

Material: Stahl • Edelstahl • Messing

- Aluminium • Polypropylen



Ihr Nutzen auf einen Blick

- schnell zu montieren
- flachdichtend
- wiederverwendbar

Vorteilhaft anzuwenden in

- (Petro-)Chemieindustrie
- Lebensmittel- und Pharmaindustrie
- Hochöfen
- Flugfeldbetankung
- Flüssiggas
- u.a.

Schalenverschraubungen, schwere Ausführung für Dampf nach EN/ISO 14423 (DIN 2826)

Schalenverschraubungen mit Gewinde und Flanschen sowie Schlauchverbinder mit Sicherungsbund und Messingschalen, bei Einsatz entsprechender Schläuche geeignet bis 160 bar Betriebsdruck bzw. 18 bar bei 210° C (Schlauchstutzen aus Messing sowie Flanschausführung).

Verfügbare Größen • Gewinde • Anschlüsse

- 13 (Schlauchdurchmesser) x 6 (Wanddicke) bis 50 (Schlauchdurchmesser) x 9 (Wanddicke)
- mit Außengewinde (AG) R1/2" DIN 2999 – 2" NPT
- mit Innengewinde (IG) G1/2-M 65x2

Geeignet für Temperaturen bis 230° C und 100 bar Betriebsdruck (PN 100) oder mit Flanschen DN 15 PN 10/16 – ASA 300 psi 4" für 13 (Schlauchinnendurchmesser) x 6 (Wanddicke) bis 100 (Schlauchinnendurchmesser) x 12 (Wanddicke) DN 65 – DN 100, 64 bar Betriebsdruck (PN 64)

Material: Stahl • Edelstahl • Messing



Ihr Nutzen auf einen Blick

- kein unkontrolliertes Trennen der Kupplung
- flugrostunempfindlich
- alles aus Edelstahl

Vorteilhaft anzuwenden in

- (Petro-)Chemieindustrie
- Lebensmittel- und Pharmaindustrie
- Hochöfen
- Offshore
- u.a.

Hülsenverschraubungen

Hülsenverschraubungen gemäß EN/ISO 14424 sind bei Einsatz entsprechender Schläuche geeignet bis 16 bar Betriebsdruck. Dichtungen aus Polyurethan, bei Edelstahl aus PTFE.

Verfügbare Größen • Gewinde • Anschlüsse

- 13 (Schlauchinnendurchmesser) x 5 (Wanddicke) bis 38 (Schlauchinnendurchmesser) x 6,5 (Wanddicke)
- mit Außengewinde (AG) R1/2" DIN 2999 – G11/2 A oder mit Innengewinde (IG) G1/2 – G11/2

Geeignet für 16 bar Betriebsdruck (PN 16)

Material: Edelstahl • Messing

Presshülsenarmaturen

Kegelschlauchstutzen mit Sicherungsbund für Presshülsen, bei Einsatz entsprechender Schläuche geeignet bis 25 bar Betriebsdruck. Dichtungen aus NBR (Perbunan).

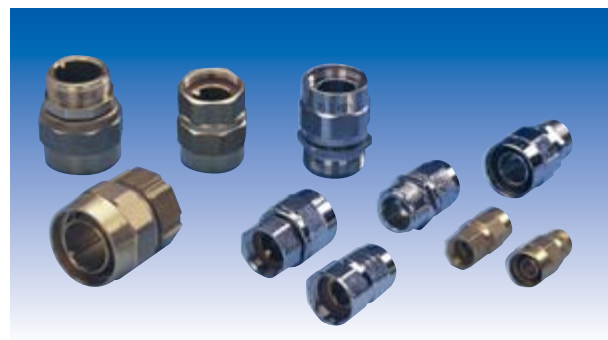
Verfügbare Größen • Gewinde • Anschlüsse

- DN 25 – 100 mit AG G1A – G4A, mit IG G1 – 51/2Ww DIN 11
- oder mit Flanschen DN 25 – DN 100

Geeignet für 25 bar Betriebsdruck (PN 25)

Ihr Nutzen auf einen Blick

- wenig ausladende Armaturen
- keine Bakterienkammern
- leicht zu reinigen



Ihr Nutzen auf einen Blick

- einfach zu montieren
- nicht ausladend
- wiederverwendbar

Vorteilhaft anzuwenden in

- Petrochemie
- Kälteanlagen
- Zapfsäulen
- u.a.



Material: Stahl • Edelstahl

Vorteilhaft anzuwenden in

- Chemie-/Pharmaindustrie
- Lebensmittelindustrie
- u.a.

Aus Teilen ein Ganzes



Flanscharmaturen nach EN/ISO 14420-4

Schalenverschraubungen mit Flanschen sowie Schlauchverbinder mit Sicherungsbund und Aluminiumschalen, bei Einsatz entsprechender Schläuche geeignet bis 10 bar Betriebsdruck.

Ihr Nutzen auf einen Blick

- extrem sicher
- fest verbunden
- wiederverwendbar

Vorteilhaft anzuwenden in

- (Petro-)Chemieindustrie
- Lebensmittel- und Pharmaindustrie
- Hochöfen
- Offshore
- u.a.



RS
Roman Seliger
Armaturenfabrik GmbH
An'n Slagboom 20
D-22848 Norderstedt
Fon: +49 40 523064-0
Fax: +49 40 523064-25
info@seliger.de

www.seliger.de

Technische Änderungen vorbehalten