

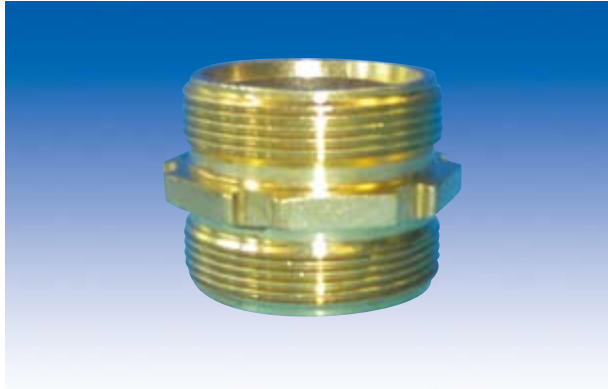
RS-Übergangsstücke



RS-Verschraubungen kommen Drehung für

Bezogen auf die Gesamtlänge einer Schlauchleitung sind sie klein, bezogen auf ihre Bedeutung für die Schlauchleitung aber ganz groß. Denn ob groß, ob klein, ob innen, ob außen – Nippel, Muffen & Co.

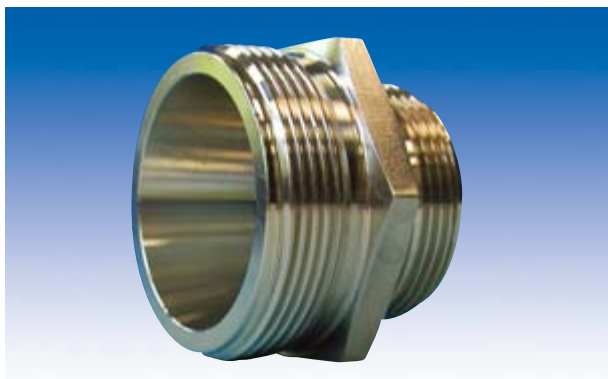
von RS schaffen mühelos „nahtlose“ Übergänge. Und gehören deshalb ins Handlager jeder Schlauchwerkstatt.



Doppelnippel

auf beiden Seiten gleiches Außengewinde,
aus Edelstahl, Messing oder Aluminium.

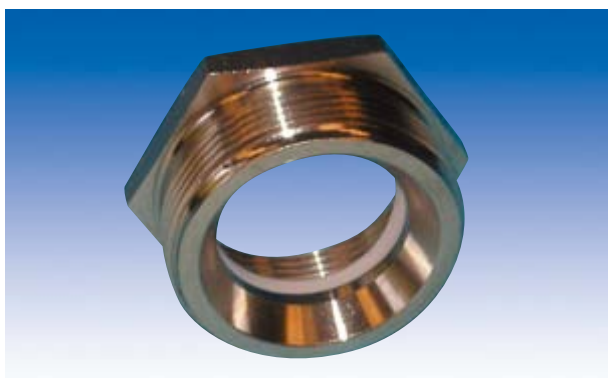
G 1/2A bis G 4A und 5 1/2" DIN 11*



Reduziernippel

verschiedene Außengewinde auf den beiden Seiten,
aus Edelstahl, Messing oder Aluminium.

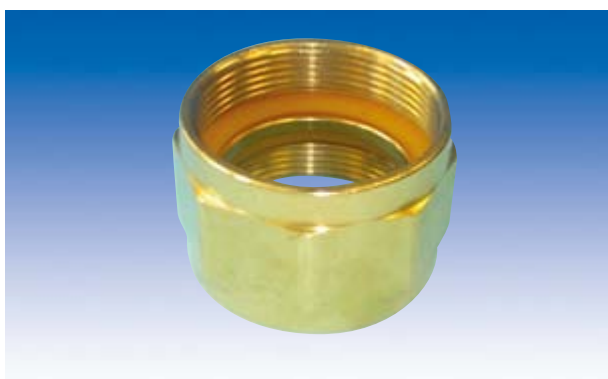
G 1/2A x G 3/4A bis G 4A x 5 1/2" DIN 11*



Reduzierstücke

auf der einen Seite mit Innengewinde, auf der
anderen mit Außengewinde,
aus Edelstahl, Messing oder Aluminium.

G 1/2A x G 1/2A bis 5 1/2" DIN 11 x G 4A*



Muffen

auf beiden Seiten gleiches Innengewinde,
aus Messing.

G 1 bis G 4*

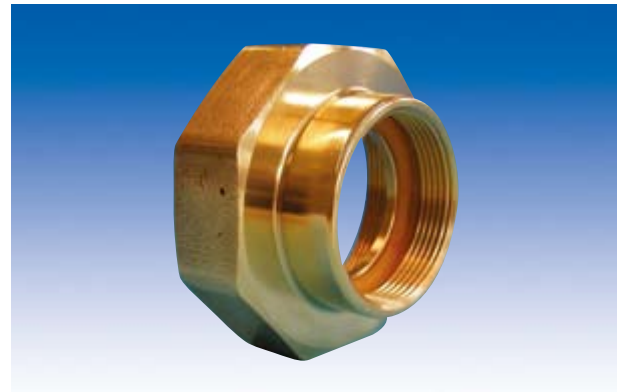
* auch andere Gewindegrößen möglich

Drehung zum Kern der Sache

Reduziermuffen

verschiedene Innengewinde auf den beiden Seiten,
aus Messing.

G 1 x G 1½ bis G3 x G 4*



Blindkappen

mit Innengewinde,
aus Edelstahl, Messing oder Aluminium.

G ½ bis 5½" DIN 11*



Blindstopfen

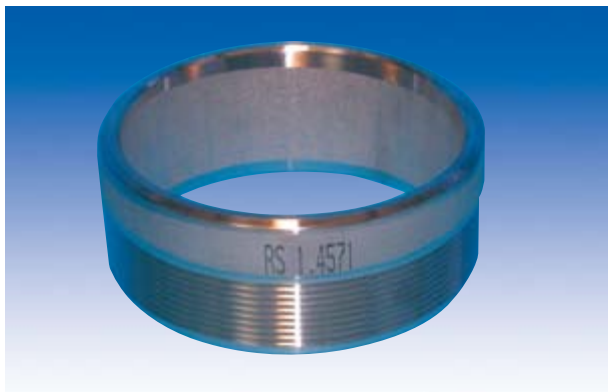
mit Außengewinde,
aus Messing oder Aluminium.

G 1A bis 5½" DIN 11*



* auch andere Gewindegrößen möglich

Muffen, Nippel & Co.



Anschweißnippel

auf der einen Seite mit Anschweißende, auf der anderen mit Außengewinde,

aus Stahl, Edelstahl oder Aluminium.

R 1/2" DIN 2999 bis 6" NPT



Flanschgewindenippel

auf der einen Seite ein fester Flansch, auf der

anderen mit Außengewinde,

aus Stahl, Edelstahl, Messing, Aluminium oder Polypropylen.

DN 25 PN 10/16 mit Außengewinde G 1

DN 100 PN 10/16 mit Außengewinde 5 1/2" DIN 11



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

Ihr Nutzen auf einen Blick

- flachdichtend
- vielseitig kompatibel
- passt ins Baukastensystem aller RS-Armaturen

Technische Änderungen vorbehalten