



# Kupplungen NW 7,2 (Standard)



## Kupplungsstecker mit Außengewinde & Rückschlagventil

NW 7,2

Betriebsdruck: 0,5 - 10 bar

Typ	Gewinde
Messing	außen
KSG RUCK 18 NW7	G 1/8"
KSG RUCK 14 NW7	G 1/4"
KSG RUCK 38 NW7	G 3/8"
KSG RUCK 12 NW7	G 1/2"



## Kupplungsstecker mit Innengewinde & Rückschlagventil

NW 7,2

Betriebsdruck: 0,5 - 10 bar

Typ	Gewinde
Messing	innen
KSGi RUCK 18 NW7	G 1/8"
KSGi RUCK 14 NW7	G 1/4"
KSGi RUCK 38 NW7	G 3/8"
KSGi RUCK 12 NW7	G 1/2"



## Kupplungsstecker mit Schlauchtülle & Rückschlagventil

NW 7,2

Betriebsdruck: 0,5 - 10 bar

Typ	Schlauch Ø
Messing	innen
KSS RUCK 6 NW7	6
KSS RUCK 9 NW7	9
KSS RUCK 13 NW7	13



## Kupplungsstecker mit Überwurfmutter & Rückschlagventil

NW 7,2

Betriebsdruck: 0,5 - 10 bar

Typ	Schlauch Ø
Messing	außen x innen
KSK RUCK 6 NW7	8 x 6
KSK RUCK 8 NW7	10 x 8



## Kupplungsstecker mit Überwurfmutter, Knickschutz & Rückschlagventil

NW 7,2

Betriebsdruck: 0,5 - 10 bar

Typ	Schlauch Ø
Messing	außen x innen
starr	
KSK KS RUCK 6 NW7	8 x 6
KSK KS RUCK 8 NW7	10 x 8



## Sicherheitskupplungsstecker mit Innengewinde

NW 7,2

**Funktion:** Diese Kupplungsstecker erfüllen nahezu die Funktion einer Sicherheitskupplung. Über mehrere Entlüftungskernen wird die Schlauchleitung langsam entlüftet und ein Schlagen der Schlauchleitung verhindert.

**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +60°C

**Betriebsdruck:** max. 16 bar



Typ	Gewinde
Messing	innen
KSGi 38 NW7 S	G 3/8"



## Sicherheitskupplungsstecker mit Schlauchtülle

NW 7,2

**Funktion:** Diese Kupplungsstecker erfüllen nahezu die Funktion einer Sicherheitskupplung. Über mehrere Entlüftungskernen wird die Schlauchleitung langsam entlüftet und ein Schlagen der Schlauchleitung verhindert.

**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +60°C

**Betriebsdruck:** max. 16 bar



Typ	Schlauch Ø
Messing	innen
KSS 6 NW7 S	6
KSS 9 NW7 S	9
KSS 13 NW7 S	13



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.