

# Kupplungen NW 5



## Kupplungsstecker mit Überwurfmutter

NW 5

**Optional:** Körper aus 1.4404 -ES4A, mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA, rote Farbmarkierung -RO, grüne Farbmarkierung -GR, blaue Farbmarkierung -BL, schwarze Farbmarkierung -SCH

Typ	Typ	Typ		Schlauch Ø
Messing	MS vernickelt	Edelstahl		außen x innen
KSK 4 NW5	KSK 4 NW5 MSV	KSK 4 NW5 ES		6 x 4
KSK 6 NW5	KSK 6 NW5 MSV	KSK 6 NW5 ES		8 x 6

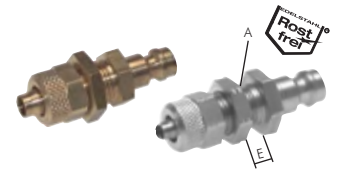


## Kupplungsstecker mit Überwurfmutter & Schottgewinde

NW 5

**Optional:** Körper aus 1.4404 -ES4A, mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA, rote Farbmarkierung -RO, grüne Farbmarkierung -GR, blaue Farbmarkierung -BL, schwarze Farbmarkierung -SCH

Typ	Typ	Typ		A	Emax	Schlauch Ø
Messing	MS vernickelt	Edelstahl				außen x innen
KSKS 4 NW5	KSKS 4 NW5 MSV	KSKS 4 NW5 ES		M 10 x 1	9	6 x 4
KSKS 6 NW5	KSKS 6 NW5 MSV	KSKS 6 NW5 ES		M 12 x 1	9	8 x 6



## Kupplungsstecker mit Überwurfmutter & Knickschutz

NW 5

**Optional:** mit Ventil für beidseitige Absperrung -BA

Typ	Typ	Schlauch Ø
Messing	MS vernickelt	außen x innen
<b>starr</b>		
KSK KS 4 NW5	KSK KS 4 NW5 MSV	6 x 4
KSK KS 6 NW5	KSK KS 6 NW5 MSV	8 x 6
<b>drehbar</b>		
KSK KD 4 NW5	KSK KD 4 NW5 MSV	6 x 4
KSK KD 6 NW5	KSK KD 6 NW5 MSV	8 x 6



**Bestellbeispiel:** KSK 4 NW5 \*\* \*\*

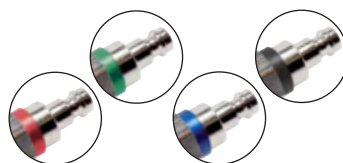
Standardtyp

**Kennzeichen der Optionen:**  
Körper aus Edelstahl 1.4404 . . . . .-ES4A  
mit Ventil für beidseitige Absperrung .-BA

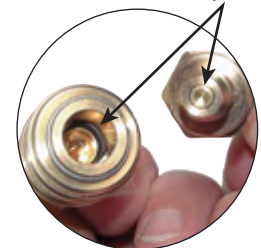
### Kennzeichen der Optionen farbige Kupplungen

- rote Farbmarkierung . . . . .-RO
- grüne Farbmarkierung . . . . .-GR
- blaue Farbmarkierung . . . . .-BL
- schwarze Farbmarkierung . . . . .-SCH

### Kupplungsstecker mit Farbmarkierung



### Sonderausführung BA: Dose und Stecker absperrend

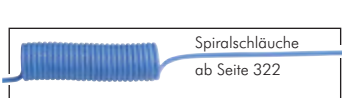


## Staubschutzkappen

NW 5

Werkstoffe: Weich-PVC

Typ	Typ
für Kupplungsdose	für Kupplungsstecker
KD STAUB NW5	KS STAUB NW5



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.