

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
starr			
KSK KS 4 NW5	KSK KS 4 NW5 MSV		6 x 4
KSK KS 6 NW5	KSK KS 6 NW5 MSV		8 x 6
schwenkbar			
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

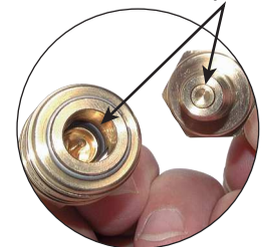
Kennzeichen der Optionen farbige Kupplungen

- 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



PU-, PA-, PTFE- und PE-Schläuche ab Seite 368



Wartungseinheiten ab Seite 558



Ventile ab Seite 712



Vakuumsauggreifer & Saugdüsen finden Sie in unserem **Online-Shop**

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.