# **Kupplungen NW 5**



### Kupplungsdosen mit Überwurfmutter

NW 5

© Optional: Körper aus 1.4404 -ES4A, verwendbar für Stecker beidseitig absperrend -BA, rote Schiebehülse -RO, grüne Schiebehülse -GR, blaue Schiebehülse -BL, schwarze Schiebehülse -SCH

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



#### Kupplungsdosen mit Überwurfmutter & Knickschutz

NW 5

☼ Optional: Verwendbar für Stecker beidseitig absperrend -BA, rote Schiebehülse -RO, grüne Schiebehülse -GR, blaue Schiebehülse -BL, schwarze Schiebehülse -SCH

Тур	Тур	Schlauch Ø				
Typ Messing	MS vernickelt	außen x innen				
starr						
KDK KS 4 NW5	KDK KS 4 NW5 MSV	6 x 4				
KDK KS 6 NW5	KDK KS 6 NW5 MSV	8 x 6				
schwenkbar						
KDK KD 4 NW5	KDK KD 4 NW5 MSV	6 x 4				
KDK KD 6 NW5	KDK KD 6 NW5 MSV	8 x 6				



#### Kupplungsdosen mit Überwurfmutter & Schottgewinde

NW 5

<u> </u>						
Тур	Тур	Тур			Schlauch Ø	
Messing	MS vernickelt	Edelstahl	Α	Emax	außen x innen	
KDKS 4 NW5	KDKS 4 NW5 MSV	KDKS 4 NW5 ES	M 10x1	6	6 x 4	
KDKS 6 NW5	KDKS 6 NW5 MSV	KDKS 6 NW5 ES	M 12x1	5	8 x 6	



#### Abreiß-Kupplungsdosen mit Schlauchtülle & Schottgewinde

NW 5

Anwendung: z.B. Feuerwehr, Krankenwagen und Busse, die für den Notfall über ein Druckluftsystem fremdversorgt werden. Kupplung verbinden: Stecker einstecken. Kupplung lösen: Am Stecker - Schlauch ziehen, die Kupplung löst selbständig. Einbau: Die Kupplung muss mit dem Schottgewinde befestigt und durch einen elastischen Schlauch versorgt werden, um die Abreißfunktion zu gewährleisten.

Poptional: Verwendbar für Stecker beidseitig absperrend -BA

Тур	Тур	Abreißkraft bei			Schlauch Ø
Messing	MS vernickelt	0 bar/6 bar	Α	Emax	innen
KDAS 4 NW5		30 N/35 N	M 20x1	12	4
KDAS 6 NW5		30 N/35 N	M 20x1	12	6
KDAS 8 NW5		30 N/35 N	M 20x1	12	8
KDAS 9 NW5	KDAS 9 NW5 MSV	30 N/35 N	M 20x1	12	9



## Abreiß-Kupplungsdosen mit Überwurfmutter & Schottgewinde

NW 5

Anwendung: z.B. Feuerwehr, Krankenwagen und Busse, die für den Notfall über ein Druckluftsystem fremdversorgt werden. Kupplung verbinden: Stecker einstecken. Kupplung lösen: Am Stecker - Schlauch ziehen, die Kupplung löst selbständig. Einbau: Die Kupplung muss mit dem Schottgewinde befestigt und durch einen elastischen Schlauch versorgt werden, um die Abreißfunktion zu gewährleisten.

Optional: Verwendbar für Stecker beidseitig absperrend -BA

C Processing and a second seco						
Тур	Тур	Abreißkraft bei			Schlauch Ø	
Messing	MS vernickelt	0 bar/6 bar	Α	Emax	außen x innen	
KDAK 4 NW5	KDAK 4 NW5 MSV	30 N/35 N	M 20x1	6	6 x 4	
KDAK 6 NW5	KDAK 6 NW5 MSV	30 N/35 N	M 20x1	5	8 x 6	





Kennzeichen der Optionen farbige Kupplungen

oprote Schiebehülse .-RO
grüne Schiebehülse .-GR
blaue Schiebehülse .-BL
schwarze Schiebehülse .-SCH

Farbige Schiebehülse





Kupplungen ab Serite 298

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

Unverwechselba





