

Dokumentation

***Abreiß-Kupplungsdosen NW 5 mit
Schottgewinde und Überwurfmutter
- KDAK ... NW5, KDAK ... NW5 MSV -***



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

2. Artikelnummern und technische Daten

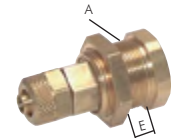
Abreiß-Kupplungs Dosen mit Überwurfmutter & Schottgewinde

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 selbstständig. **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**

Typ	Typ	Abreißkraft bei		Emax	Schlauch Ø
Messing	MS vernickelt	0 bar/6 bar	A		außen x innen
KDAK 4 NW5	KDAK 4 NW5 MSV	30 N/35 N	M 20 x 1	6	6 x 4
KDAK 6 NW5	KDAK 6 NW5 MSV	30 N/35 N	M 20 x 1	5	8 x 6



Bestellbeispiel: KDK 4 NW5 ***

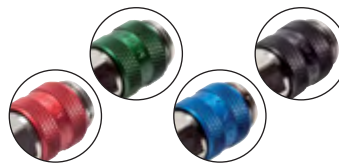
Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
 Körper aus Edelstahl 1.4404-ES4A
 Verwendbar für Stecker beidseitig
 absperrend-BA

Kennzeichen der Optionen farbige Kupplungen

- rote Schiebehülse-RO
- grüne Schiebehülse-GR
- blaue Schiebehülse-BL
- schwarze Schiebehülse-SCH

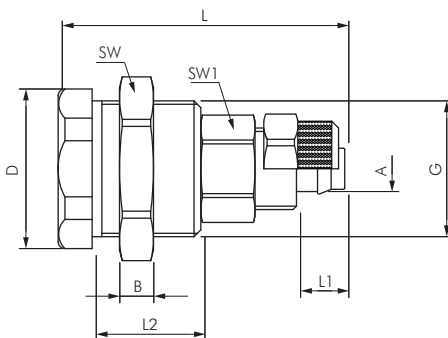
Farbige Schiebehülse



Sonderausführung BA:
 Dose und Stecker absperrend



3. Abmessungen



Typ	Anschluss A	SW	SW1	L	L1	L2	D	B	G
KDAK 4 NW5	4 x 6	22	24	42	7	16	24	5	M 20 x 1
KDAK 6 NW5	6 x 8	22	24	42	7	16	24	5	M 20 x 1
KDAK 4 NW5 MSV	4 x 6	22	24	42	7	16	24	5	M 20 x 1
KDAK 6 NW5 MSV	6 x 8	22	24	42	7	16	24	5	M 20 x 1