

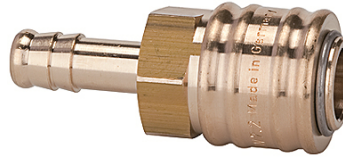
# K-SVKM NW 7,2 ABSP TUE MS

Schnellverschlusskupplungen NW 7,2, beidseitig absperrend,  
Messing, mit Schlauchtülle

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Betriebsdruck</b>	0 - 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)
<b>Durchfluss Luft</b>	700 l/min (bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar)
<b>Medientemperatur</b>	-20 °C bis +100 °C
<b>Gehäuse, Hülse, Ventilkörper</b>	Messing
<b>Feder, Sprengring, Kugeln</b>	Edelstahl
<b>Dichtmaterial</b>	NBR



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Kupplungen, Einstecktüllen und Nippel sind mit Ventilen ausgerüstet, welche beim Kuppeln öffnen und somit den Durchgang gewährleisten. Beim Entkuppeln schließen beide Ventile und ein Entweichen des Mediums ist verhindert.

## Artikel

Bezeichnung	Anschluss	Länge (mm)	SW (mm)
K- 07 35 07 56	Tülle LW 6	58,0	21
K- 07 35 12 72	Tülle LW 8	58,0	21
K- 07 35 07 57	Tülle LW 9	58,0	21
K- 07 35 12 74	Tülle LW 10	58,0	21
K- 07 35 07 58	Tülle LW 13	58,0	21