

# K-SVKM NW 7,8 SCHL TUE H

Schnellverschlusskupplungen NW 7,8 - für höchste Durchflussleistungen mit Schlauchtülle

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

Betriebsdruck	0 - 35 bar
Durchfluss Luft	2.100 l/min (bei $\Delta p = 0,5$ bar)
Medientemperatur	-20 °C bis +40 °C
Gewindestück	Messing vernickelt
Ventilkörper	Stahl, QPQ behandelt
Entriegelungshülse	hochrobuste, ergonomische Kunststoffhülse
Ventil, Sitz	Messing
Medien	nur für gereinigte Druckluft
Dichtungen	NBR
Feder, Sprengling, Kugeln	nichtrostender Stahl



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Einseitig absperrende Einhand-Schnellverschlusskupplung mit hoher Durchflussleistung (etwa doppelt so hoch wie bei der gängigen Standardkupplung NW 7,2) bei gleichzeitig minimierten Kuppelkräften. Für alle Anwendungen mit überdurchschnittlich hohem Luftbedarf!

## Artikel

Bezeichnung	Anschluss	Länge (mm)	SW (mm)
K- 07 35 08 53	Tülle LW 6	80,0	19
K- 07 35 12 41	Tülle LW 8	80,0	19
K- 07 35 08 54	Tülle LW 9	80,0	19
K- 07 35 12 42	Tülle LW 10	80,0	19
K- 07 35 08 55	Tülle LW 13	80,0	19

## Zusatzelemente

K-NIPP KUPPL NW7 SCHL MS NI K	Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Messing vernickelt, für Schlauch mit Überwurfmutter und Knickschutzfeder
K-NIPPEL KUPPL NW7 AG MS NI	Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Messing vernickelt, Außengewinde
K-NIPPEL KUPPL NW7 IG MS NI	Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Messing vernickelt, Innengewinde
K-NIPPEL KUPPL NW7 SCHL MS NI	Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Messing vernickelt für Schlauch
K-TUE 7,2 7,8 MS NI	Einstecktüllen für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Messing vernickelt