

K-SCHLAUCHTUELLEN KUPP

Schlauchtüllen für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, drehbar, Messing /
Stahl vernickelt, Außengewinde

HANSA FLEX

Eigenschaften

Betriebsdruck	0 - 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)
Durchfluss Luft	1.000 l/min (bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar)
Medientemperatur	0 °C bis +70 °C
Gehäuse, Hülse, Ventilkörper	Messing vernickelt
Feder, Sprengling, Kugeln	Edelstahl
Dichtmaterial	NBR



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel

Bezeichnung	Anschluss	LW (mm)	Werkstoff
K- 07 35 02 02	G 1/4 außen	6	Messing vernickelt
K- 07 35 02 03	G 1/4 außen	8	Messing vernickelt
K- 07 35 02 04	G 1/4 außen	9	Messing vernickelt
K- 07 35 02 05	G 1/4 außen	10	Messing vernickelt
K- 07 35 01 78	G 1/4 außen	13	Messing vernickelt
K- 07 35 02 15	R 3/8 außen	6	Stahl vernickelt
K- 07 35 02 16	R 3/8 außen	9	Stahl vernickelt