

K-SVKM NW 7,6 IG ST

Schnellverschlusskupplungen NW 7,6, Stahl / Messing verzinkt,
Innengewinde

HANSA FLEX

Eigenschaften

Betriebsdruck	max. 16 bar
Durchfluss Luft	2.100 l/min (bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar)
Medientemperatur	-20 °C bis +100 °C
Gehäuse	Stahl
Feder	Edelstahl
Schiebehülse	Stahl gehärtet und vernickelt
Dichtmaterial	NBR



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Hochwertige Einhand-Schnellverschlusskupplung aus Stahl für hohe Durchflusswerte. Speziell konzipiert für alle Anwendungen mit hohem mechanischem Verschleiß. Starke, stoßfeste, vibrationsstabile Konstruktion für anspruchsvolle Anwendungen. Die »stream line« Ausführung besitzt eine integrierte Schlauchanschlussstülle.

Artikel

Bezeichnung	Anschluss	Länge (mm)	SW (mm)
K- 07 35 07 80	G 1/4 innen	57,0	20
K- 07 35 07 81	G 3/8 innen	60,0	22
K- 07 35 07 82	G 1/2 innen	60,0	25

Zusatzelemente

K-NIPPEL KUPPL NW7 AG VZ PTFE	Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Stahl gehärtet und verzinkt, Außengewinde beschichtet mit PTFE
K-NIPPEL KUPPL NW7 IG VZ 1	Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Stahl gehärtet und verzinkt, Innengewinde
K-NIPPEL KUPPL STREAM LINE	Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Stahl gehärtet und verzinkt »stream line«
K-TUE 7,2 7,8 ST VZ 2	Einstecktüllen für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Stahl gehärtet und verzinkt