

K-TUE 7,2 7,8 MS NI

Einstecktüllen für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Messing vernickelt

HANSA FLEX

Eigenschaften

Betriebsdruck	0 - 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)
Medientemperatur	-20 °C bis +100 °C
Werkstoff	Messing vernickelt



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel

Bezeichnung	Definition
K- 07 35 01 76	Tülle LW 6
K- 07 35 01 88	Tülle LW 8
K- 07 35 01 77	Tülle LW 9
K- 07 35 01 89	Tülle LW 10
K- 07 35 01 84	Tülle LW 13

ist Zusatzelement zu folgenden Produkten

K-SVKM NW 7,8 AG H	Schnellverschlusskupplungen NW 7,8 - für höchste Durchflussleistungen, Außengewinde
K-SVKM NW 7,8 IG H	Schnellverschlusskupplungen NW 7,8 - für höchste Durchflussleistungen, Innengewinde
K-SVKM NW 7,8 SCHL TUE H	Schnellverschlusskupplungen NW 7,8 - für höchste Durchflussleistungen mit Schlauchtülle
K-LKM S NW7,8 AG	Sicherheitskupplungen NW 7,8, Außengewinde
K-LKM S NW7,8 IG	Sicherheitskupplungen NW 7,8, Innengewinde
K-LKM S NW7,8 SCHL TUE	Sicherheitskupplungen NW 7,8 mit Schlauchtülle