

# K-TUE 7,2 7,8 MS NI

Stems for couplings DN 7.2 - DN 7.8, nickel-plated brass

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Ciśnienie robocze</b>	0 - 35 bar, maximum static working pressure (non-pulsating)
<b>Temperatura czynnika</b>	-20 °C to +100 °C
<b>Materiał</b>	mosiądz niklowany



## Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

## Artykuł

Oznaczenie	Definicja
K- 07 35 01 76	Stem, I.D. 6
K- 07 35 01 88	Stem, I.D. 8
K- 07 35 01 77	Stem, I.D. 9
K- 07 35 01 89	Stem, I.D. 10
K- 07 35 01 84	Stem, I.D. 13

## jest dodatkowym elementem do następujących produktów

K-SVKM NW 7,8 AG H	Quick disconnect couplings DN 7.8 - for extremely high flow rates, male
K-SVKM NW 7,8 IG H	Quick disconnect couplings DN 7.8 - for extremely high flow rates, female
K-SVKM NW 7,8 SCHL TUE H	Quick disconnect couplings DN 7.8 - for extremely high flow rates, with hose stem
K-LKM S NW7,8 AG	Safety couplings DN 7.8, male
K-LKM S NW7,8 IG	Safety couplings DN 7.8, female
K-LKM S NW7,8 SCHL TUE	Safety couplings DN 7.8, with hose stem