

### Osobine

<b>Oblast primene</b>	na gradilištu, površinskim kopovima i u rudniku
<b>Priključak 1</b>	BSP navoj navrtke
<b>Oblik zaptivke 1</b>	spoljašnji konus
<b>Priključak 2</b>	Crevni priključak
<b>Norma</b>	DIN 8537 / 20 033
<b>Obim isporuke</b>	Preklopna navrtka i konusni naglavak
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Mediji</b>	Komprimovani vazduh, voda
<b>Materijal</b>	čelik Temper liv
<b>Površinska zaštita</b>	galvanska prevlaka



### Napomena

Za povezivanje stezaljkama za crevo DIN 20039 B

Konusni naglavak sa konusom 1:3 u principu sa dodatnim zaptivanjem O-prstenom.

### Artikal

Naziv	za crevo ID (mm)	G1	Ø ID (mm)	Dužina (mm)	b (mm)	Konus	Ø sigurnosni spoj (mm)	Radni pritisak bar
KT UEM 3/4-10 MM	10	G 3/4" -14	8,00	70	58	1:4	21	PN 25
KT UEM 3/4-13 MM	13	G 3/4" -14	10,00	79	58	1:4	21	PN 25
KT UEM 3/4-15 MM	15	G 3/4" -14	12,00	79	58	1:4	26	PN 25
KT UEM 3/4-19 MM	19	G 3/4" -14	13,00	80	58	1:4	33	PN 25
KT UEM 1-10 MM	10	G 1" -11	7,50	83	65	1:3	21	PN 25
KT UEM 1-13 MM	13	G 1" -11	10,00	85	65	1:3	22	PN 25
KT UEM 1-15 MM	15	G 1" -11	12,00	85	65	1:3	26	PN 25
KT UEM 1-19 MM	19	G 1" -11	15,00	85	65	1:3	33	PN 25
KT UEM 1-25 MM	25	G 1" -11	16,00	90	65	1:3	38	PN 25

G1 = navoj priključka 1 – Ø ID = prolazni otvor

### Rezervni delovi

UEM KT Preklopna navrtka za konusne naglavke