

### Karakteristike

<b>Područje primjene</b>	u građevini, rudarstvu i gradnji tunela
<b>Priključak 1</b>	BSP navoji matice
<b>Oblik brtve 1</b>	Vanjski konus
<b>Priključak 2</b>	Priključak crijeva
<b>Norma</b>	DIN 8537/20.033
<b>Opseg isporuke</b>	Pretorne matice i stožasti tuljak
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Mediji</b>	komprimirani zrak, voda
<b>Materijal</b>	Čelik Temper lijev
<b>Površinska zaštita</b>	galvanski premaz



### Napomena

Spojiti stezaljkama crijeva DIN 20039 B

Stožasti tuljci s konusom 1:3 u načelu imaju dodatnu O prstenastu brtvu.

### Artikli

Naziv	za crijevo unutrašnjeg promjera (mm)	G1	Ø ID (mm)	Duljina (mm)	b (mm)	Konus	Ø Sigurnosni vijenac (mm)	Radni tlak bari
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 provrt

### Rezervni dijelovi

UEM KT Pretorna matica za stožaste tuljke