

Karakteristike

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