

# KT MM

## Kuželová priechodka

### Vlastnosti

Oblasť použitia	v stavebníctve, v baníctve a vo výstavbe tunelov
Prípojka 1	Tesniace kužele
Tvar tesnenia 1	Vonkajší kužeľ
Prípojka 2	Hadicová prípojka
Norma	DIN 8537/20 033
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	95 °C
Médiá	Stlačený vzduch, voda
Materiál	Oceľ
Povrchová ochrana	galvanický povlak



### Poznámka

Kuželové priechodky sú bez poistného nákrúžka

KT19MM-PH pre hydraulické zhustenie s prítlačným puzdrom.

Kuželové priechodky s kužeľom 1:3 sú vo všeobecnosti s prídavným tesnením krúžkom O.

### Výrobok

Označenie	pre vnútorný priemer hadice (mm)	Dĺžka (mm)	b (mm)	Kónus	Prevádzkový tlak
KT 10 MM	10	78	28	1:3	PN 25
KT 10 MM-2	10	70	24	1:4	PN 25
KT 13 MM	13	80	28	1:3	PN 25
KT 13 MM-2	13	79	24	1:4	PN 25
KT 15 MM	15	80	28	1:3	PN 25
KT 15 MM-2	15	79	24	1:4	PN 25
KT 19 MM	19	80	28	1:3	PN 25
KT 19 MM-2	19	80	24	1:4	PN 25
KT 19 MM-PH	19	80	28	1:3	PN 25
KT 25 MM	25	90	33	1:3	PN 25
KT 25 MM-2	25	85	30	1:3	PN 25
KT 25 MM-3	25	85	29	1:3	PN 25
KT 32 MM	32	120	40	1:3	PN 25
KT 35 MM	35	125	35	1:3	PN 25
KT 38 MM	38	125	48	1:3	PN 25
KT 42 MM	42	130	57	1:3	PN 25
KT 50 MM	50	140	68	1:3	PN 25
KT 53 MM	53	140	68	1:3	PN 25
KT 75 MM	75	189	98	1:3	PN 25

### Príslušenstvo

UEM KT	Presuvná matica pre kuželové priechodky
UEM KT RD	Presuvná matica pre kuželové priechodky