

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	na budowach, w górnictwie i budowie tuneli
<b>Przyłącze 1</b>	gwint wewnętrzny BSP
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	stożek zewnętrzny
<b>Przyłącze 2</b>	przyłącze węża
<b>Norma</b>	DIN 8537 / 20 033
<b>Zakres dostawy</b>	nakrętka kołpakowa i tulejka stożkowa
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Czynniki robocze</b>	sprężone powietrze, woda
<b>Materiał</b>	stal żeliwo ciągliwe
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



### Wskazówka

Do łączenia zaciskami do wężu DIN 20039 B

Tulejki stożkowe ze stożkiem 1:3, zasadniczo z dodatkowym uszczelnieniem o-ringiem.

### Artykuł

Oznaczenie	do węża o średnicy zewn. (mm)	G1	Ø ID (mm)	Długość (mm)	b (mm)	Stożek	Ø wieńca zabezpieczającego (mm)	Ciśnienie robocze 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 = gwint przyłącza 1 – Ø ID = otwór przelotowy

### Części zamienne

UEM KT Nakrętka kołpakowa do tulejek stożkowych