

### Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Építőipar, bányászat és alagút építés
<b>Csatlakozás 1</b>	BSP-anyamenet
<b>1 tömítési forma</b>	Külső kúp
<b>Csatlakozás 2</b>	Tömítőcsatlakozás
<b>Szabvány</b>	DIN 8537/20 033
<b>Szállítás terjedelme</b>	Hollandi anya és golyóhüvely
<b>Hőmérséklet min.</b>	-40 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	95 °C
<b>Közegek</b>	Sűrített levegő, víz
<b>Anyag</b>	Acél Temperöntvény
<b>Felületvédelem</b>	Galvanikusan bevonatolt



### Megjegyzés

DIN 20039 B tömlőszorítóval kell bekötni.

Kúpos csővég 1:3 kúppal, általában kiegészítő O-gyűrűs tömítéssel.

### Cikk

Megnevezés	tömítő belső átmérőhöz (mm)	G1	Ø ID (mm)	Hossz (mm)	b (mm)	kúp	biztonsági köteg Ø (mm)	Üzemi nyomás 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 = 1 csatlakozások menetei – Ø ID = átmenő furat

### Pótalkatrészek

UEM KT Hollandi anya kúpos csővéghez