

### Omadused

Rakendusvaldkond	ehituses, kaevanduses ja tunneliehituses
Ühendus 1	BSP-mutrikeere
Tihenditüüp 1	Väliskoonus
Ühendus 2	Voolikühendus
Tavaline	DIN 8537 / 20 033
Komplektis	Umbmutter ja kuultila
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	95 °C
Vahendid	Suruõhk, vesi
Materjal	Teras Tempermalm
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



### Vihje

Kinnitamiseks voolikuklambritega DIN 20039 B  
1:3 koonusega kuulhülss, tavaliselt koos täiendava O-tihendirõngaga.

### Artikkel

Märgistus	Vooliku-ID jaoks (mm)	G1	Ø ID (mm)	Pikkus (mm)	b (mm)	Koonus	Ø Turvaühendus (mm)	Töörõhk 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 = keere, ühendusele 1 – Ø ID = läbivooluava

### Varuosad

UEM KT	Kuulhülssi umbmutter
--------	----------------------