

### Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	statybose, kalnakasyboje ir tunelių statyboje
<b>1 jungtis</b>	BSP veržlės sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	Išorinis kūgis
<b>2 jungtis</b>	žarnos jungtis
<b>Norma</b>	DIN 8537 / 20 033
<b>Tiekimo apimtis</b>	Užmetama veržlė ir kūginė įvorė
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	95 °C
<b>Medžiagos</b>	suslėgtas oras, vanduo
<b>Medžiaga</b>	Plienas kalusis ketus
<b>Paviršiaus apsauga</b>	padengtas galvaniniu būdu



### Nuoroda

sujungti su žarnų sąvaržomis DIN 20039 B

Kūginės įvorės su kūgiu 1:3 paprastai su papildomu sandarinimo žiedu.

### Prekė

Pavadinimas	žarnos ID (mm)	G1	Ø ID (mm)	Ilgis (mm)	b (mm)	Kūgis	Apsauginio antbriaunio Ø (mm)	Darbinis slėgis 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 jungties sriegis – Ø ID = pereinamoji skylė

### Atsarginės dalys

UEM KT Užmetama veržlė kūginėms įvorėms