

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	būvniecībā, kalnrūpniecībā un tuneļu būvniecībā
<b>Savienojums 1</b>	BSP uzgriežņa vītne
<b>Blīvējuma veids 1</b>	Ārējais konuss
<b>Savienojums 2</b>	Šļūtenes savienojums
<b>Standarts</b>	DIN 8537/20 033
<b>Piegādes apjoms</b>	Uzmavuzgrieznis un koniskā uzmava
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	95 °C
<b>Darba vides</b>	Saspiests gaiss, ūdens
<b>Materiāls</b>	Tērauds Kaļamais čuguns
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Norāde

Jāsavieno ar šļūteņu apskavām DIN 20039 B

Koniskās uzmavas ar konusu 1:3 parasti ar papildu apaļa šķērsriezuma gredzenu.

### Izstrādājums

Apzīmējums	šļūtenes ID (mm)	G1	Ø ID (mm)	Garums (mm)	b (mm)	Konuss	Drošības aptveres Ø (mm)	Ekspluatācijas spiediens 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. savienojuma vītne – Ø ID = caurejošs urbums

### Rezerves daļas

UEM KT Uzmavuzgrieznis koniskajām uzmavām