

### Īpašības

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



### Norāde

Koniskās uzmavas ir bez drošības aptveres

KT19MM-PH hidrauliskai saspiēšanai spiedes čaulu.

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

### Izstrādājums

Apzīmējums	šļūtenes ID (mm)	Garums (mm)	b (mm)	Konuss	Ekspluatācijas spiediens bar
KT 10 MM	10	78	28	1:3	PN 25
KT 10 MM-2	10	70	24	1:4	PN 25
KT 13 MM	13	80	28	1:3	PN 25
KT 13 MM-2	13	79	24	1:4	PN 25
KT 15 MM	15	80	28	1:3	PN 25
KT 15 MM-2	15	79	24	1:4	PN 25
KT 19 MM	19	80	28	1:3	PN 25
KT 19 MM-2	19	80	24	1:4	PN 25
KT 19 MM-PH	19	80	28	1:3	PN 25
KT 25 MM	25	90	33	1:3	PN 25
KT 25 MM-2	25	85	30	1:3	PN 25
KT 25 MM-3	25	85	29	1:3	PN 25
KT 32 MM	32	120	40	1:3	PN 25
KT 35 MM	35	125	35	1:3	PN 25
KT 38 MM	38	125	48	1:3	PN 25
KT 42 MM	42	130	57	1:3	PN 25
KT 50 MM	50	140	68	1:3	PN 25
KT 53 MM	53	140	68	1:3	PN 25
KT 75 MM	75	189	98	1:3	PN 25

### Piederumi

UEM KT	Uzmavuzgrieznis koniskajām uzmavām
UEM KT RD	Uzmavuzgrieznis koniskajām uzmavām