



Pieteikums platība  
būvniecībā, kalnrūpniecībā un tuneļu būvniecībā  
Blīvējuma veids 1  
Ārējais konuss  
Savienojums 1  
BSP uzgriežņa vītne  
Savienojums 2  
Šļūtenes savienojums  
Standarts  
DIN 8537/20 033  
Piegādes apjoms  
Uzmavuzgrieznis un koniskā uzmava  
Temperatūra maks.  
95 °C  
Temperatūra min.  
-40 °C  
Darba vides  
Saspiests gaiss, ūdens  
Materiāls  
Tērauds  
Malleable iron  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Norādot

Jāsavieno ar šļūteni apskavām DIN 20039 B

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

## Produkts

Apzīmējums	G1	šļūtenes ID	Ø ID mm	Garums mm	b mm	Drošības aptveres Ø mm	Konuss	Ekspluatācijas spiediens bar
KT UEM 3/4-10 MM	G 3/4" -14	10	8.00	70	58	21	1:4	PN 25
KT UEM 3/4-13 MM	G 3/4" -14	13	10.00	79	58	21	1:4	PN 25
KT UEM 3/4-15 MM	G 3/4" -14	15	12.00	79	58	26	1:4	PN 25
KT UEM 3/4-19 MM	G 3/4" -14	19	13.00	80	58	33	1:4	PN 25
KT UEM 1-10 MM	G 1" -11	10	7.50	83	65	21	1:3	PN 25
KT UEM 1-13 MM	G 1" -11	13	10.00	85	65	22	1:3	PN 25
KT UEM 1-15 MM	G 1" -11	15	12.00	85	65	26	1:3	PN 25
KT UEM 1-19 MM	G 1" -11	19	15.00	85	65	33	1:3	PN 25
KT UEM 1-25 MM	G 1" -11	25	16.00	90	65	38	1:3	PN 25

G1 = 1. savienojuma vītne

Ø ID = caurejošs urbums