



Pieteikums platība  
būvniecībā, kalnrūpniecībā un tuneļu būvniecībā  
Savienojums 1  
apaļās uzgriežņa vītnes  
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 RD32-10 MM	Rd 32 x 1/8"	10	7.50	90	65	21	1:3	PN 25
KT UEM RD32-13 MM	Rd 32 x 1/8"	13	10.00	83	65	22	1:3	PN 25
KT UEM RD32-15 MM	Rd 32 x 1/8"	15	12.00	85	65	26	1:3	PN 25
KT UEM RD32-19 MM	Rd 32 x 1/8"	19	15.00	85	65	33	1:3	PN 25
KT UEM RD32-25 MM	Rd 32 x 1/8"	25	16.00	90	65	38	1:3	PN 25
KT UEM RD38-25 MM	Rd 38 x 1/8"	25	19.00	98	76	38	1:3	PN 25
KT UEM RD46-32 MM	Rd 46 x 1/6"	32	25.00	124	86	50	1:3	PN 25
KT UEM RD55-35 MM	Rd 55 x 1/6"	35	30.00	131	95	55	1:3	PN 25
KT UEM RD55-38 MM	Rd 55 x 1/6"	38	31.00	131	95	55	1:3	PN 25
KT UEM RD62-42 MM	Rd 62 x 1/6"	42	35.00	139	105	63	1:3	PN 25
KT UEM RD75-50 MM	Rd 75 x 1/6"	50	45.00	149	137	77	1:3	PN 25
KT UEM RD75-53 MM	Rd 75 x 1/6"	53	45.00	149	137	77	1:3	PN 25
KT UEM RD105-75 MM	Rd 105 x 1/4"	75	67.00	206	158	110	1:3	PN 25

G1 = 1. savienojuma vītne

Ø ID = caurejošs urbums