

Īpašības

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