

KT MM

Tulejka stożkowa

Właściwości

Zakres stosowania	na budowach, w górnictwie i budowie tuneli
Przyłącze 1	stożek uszczelniający
Rodzaj uszczelnienia 1	stożek zewnętrzny
Przyłącze 2	przyłącze węża
Norma	DIN 8537 / 20 033
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	95 °C
Czynniki robocze	sprężone powietrze, woda
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



Wskazówka

Tulejki stożkowe nie mają wieńca zabezpieczającego.

KT19MM-PH do hydraulicznego prasowania tulejką do prasowania.

Tulejki stożkowe ze stożkiem 1:3, zasadniczo z dodatkowym uszczelnieniem o-ringiem.

Artykuł

Oznaczenie	do węża o średnicy zewn. (mm)	Długość (mm)	b (mm)	Stożek	Ciśnienie robocze 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

Akcesoria

UEM KT	Nakrętka kołpakowa do tulejek stożkowych
UEM KT RD	Nakrętka kołpakowa do tulejek stożkowych