

## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	na staveništi, v hornictví a tunelářství
<b>Přípoj 1</b>	Těsnící kužel
<b>Tvar těsnění 1</b>	Vnější kužel
<b>Přípoj 2</b>	Hadicová přípojka
<b>Norma</b>	DIN 8537 / 20 033
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	95 °C
<b>Média</b>	stlačený vzduch, voda
<b>Materiál</b>	Ocel
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanicky potažený



## Upozornění

Kuželové hubice nemají pojistný nákrůžek  
 KT19MM-PH pro hydraulické slisování s lisovací objímkou.  
 Kuželové hubice s kuželem 1:3 zásadně s přídatným utěsněním o-kroužkem.

## Výrobek

Označení	pro vnitřní průměr hadice (mm)	Délka (mm)	b (mm)	Kužel	Provozní tlak v barech
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

## Příslušenství

UEM KT	Přesuvná matice pro kuželová hrdla
UEM KT RD	Přesuvná matice pro kuželová hrdla