

## Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Építőipar, bányászat és alagút építés
Csatlakozás 1	Tömítőkúpok
1 tömítési forma	Külső kúp
Csatlakozás 2	Tömlőcsatlakozás
Szabvány	DIN 8537/20 033
Hőmérséklet min.	-40 °C
Hőmérséklet max.	95 °C
Közegek	Sűrített levegő, víz
Anyag	Acél
Felületvédelem	Galvanikusan bevonatolt



## Megjegyzés

A kúpos csővégek biztosítóperem nélküliek  
 KT19MM-PH a préhüvellyel való hidraulikus sajtóláshoz.  
 Kúpos csővég 1:3 kúppal, általában kiegészítő O-gyűrűs tömítéssel.

## Cikk

Megnevezés	tömlő belső átmérőhöz (mm)	Hossz (mm)	b (mm)	kúp	Üzemi nyomás 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

## Tartozék

UEM KT	Hollandi anya kúpos csővéghez
UEM KT RD	Hollandi anya kúpos csővéghez