

### Caractéristiques

Domaine d'utilisation	dans les domaines du bâtiment, des exploitations minières et de la construction de tunnels
Raccord 1	Cône d'étanchéité
Étanchéité 1	Cône extérieur
Raccord 2	raccord de tuyau
Norme	DIN 8537/20 033
Température min.	-40 °C
Température max.	95 °C
Médiums	Air comprimé, eau
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



### Remarque

Les douilles coniques n'ont pas de collier de sécurité.

KT19MM-PH pour pressage hydraulique avec douilles de serrage.

Douilles coniques avec cône 1:3 munies en général d'une étanchéité supplémentaire par joint torique.

### Article

Désignation	pour diamètre int. du tuyau (mm)	Longueur (mm)	b (mm)	Cône	Pression de service en 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

### Accessoires

UEM KT	Écrous-raccords pour douilles coniques
UEM KT RD	Écrous-raccords pour douilles coniques