

### Caractéristiques

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



### Remarque

À raccorder avec pinces pour tuyaux DIN 20039 B

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

### Article

Désignation	pour diamètre int. du tuyau G1 (mm)	Ø ID (mm)	Longueur (mm)	b (mm)	Cône	Ø Collier de sécurité (mm)	Pression de service en bar	
<b>KT UEM 3/4-10 MM</b>	10	G 3/4" -14	8,00	70	58	1:4	21	PN 25
<b>KT UEM 3/4-13 MM</b>	13	G 3/4" -14	10,00	79	58	1:4	21	PN 25
<b>KT UEM 3/4-15 MM</b>	15	G 3/4" -14	12,00	79	58	1:4	26	PN 25
<b>KT UEM 3/4-19 MM</b>	19	G 3/4" -14	13,00	80	58	1:4	33	PN 25
<b>KT UEM 1-10 MM</b>	10	G 1" -11	7,50	83	65	1:3	21	PN 25
<b>KT UEM 1-13 MM</b>	13	G 1" -11	10,00	85	65	1:3	22	PN 25
<b>KT UEM 1-15 MM</b>	15	G 1" -11	12,00	85	65	1:3	26	PN 25
<b>KT UEM 1-19 MM</b>	19	G 1" -11	15,00	85	65	1:3	33	PN 25
<b>KT UEM 1-25 MM</b>	25	G 1" -11	16,00	90	65	1:3	38	PN 25

G1 = filetage de raccord 1 – Ø ID = Trou de passage

### Pièces de rechange

UEM KT Écrous-raccords pour douilles coniques