

### Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	dans les domaines du bâtiment, des exploitations minières et de la construction de tunnels
<b>Raccord 1</b>	Filetage femelle BSP
<b>Étanchéité 1</b>	Cône extérieur
<b>Raccord 2</b>	raccord de tuyau
<b>Norme</b>	DIN 8537/20 033
<b>Fourniture</b>	Écrou-raccord et douille conique
<b>Température min.</b>	-40 °C
<b>Température max.</b>	95 °C
<b>Médiums</b>	Air comprimé, eau
<b>Matériau</b>	Acier Fonte malléable
<b>Traitement de surface</b>	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	Ø ID	Longueur	b	Cône	Ø Collier de sécurité	Pression de service en bar
	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	
KT UEM 3/4-10 MM	10	G 3/4" -14	8,00	70	58	1:4	21	PN 25
KT UEM 3/4-13 MM	13	G 3/4" -14	10,00	79	58	1:4	21	PN 25
KT UEM 3/4-15 MM	15	G 3/4" -14	12,00	79	58	1:4	26	PN 25
KT UEM 3/4-19 MM	19	G 3/4" -14	13,00	80	58	1:4	33	PN 25
KT UEM 1-10 MM	10	G 1" -11	7,50	83	65	1:3	21	PN 25
KT UEM 1-13 MM	13	G 1" -11	10,00	85	65	1:3	22	PN 25
KT UEM 1-15 MM	15	G 1" -11	12,00	85	65	1:3	26	PN 25
KT UEM 1-19 MM	19	G 1" -11	15,00	85	65	1:3	33	PN 25
KT UEM 1-25 MM	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