

**Eigenschaften**

Einsatzbereich	am Bau, im Berg- und Tunnelbau
Anschluss 1	BSP-Muttergewinde
Dichtform 1	Außenkonus
Anschluss 2	Schlauchanschluss
Norm	DIN 8537 / 20 033
Lieferumfang	Überwurfmutter und Kegeltülle
Temp. min.	-40 °C
Temp. max.	95 °C
Medien	Druckluft, Wasser
Werkstoff	Stahl Temperguss
Oberfläche	galvanisch beschichtet



**Hinweis**

Einzubinden mit Schlauchklemmen DIN 20039 B

Kegeltüllen mit Konus 1:3 generell mit zusätzlicher O-Ring-Abdichtung.

**Artikel**

Bezeichnung	Schlauch-ID (mm)	G1	Ø ID (mm)	Länge (mm)	b (mm)	Konus	Ø Sicher.bund (mm)	Betriebsdruck
<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 = Gewinde von Anschluss 1 – Ø ID = Durchgangsbohrung

**Ersatzteile**

**UEM KT** Überwurfmutter für Kegeltüllen