

**Eigenschaften**

<b>Einsatzbereich</b>	am Bau, im Berg- und Tunnelbau
<b>Anschluss 1</b>	Dichtkonus
<b>Dichtform 1</b>	Außenkonus
<b>Anschluss 2</b>	Schlauchanschluss
<b>Norm</b>	DIN 8537 / 20 033
<b>Temp. min.</b>	-40 °C
<b>Temp. max.</b>	95 °C
<b>Medien</b>	Druckluft, Wasser
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



**Hinweis**

Die Kegeltüllen sind ohne Sicherungsbund

KT19MM-PH zur hydraulischen Verpressung mit Presshülse.

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

**Artikel**

Bezeichnung	Schlauch-ID (mm)	Länge (mm)	b (mm)	Konus	Betriebsdruck
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

**Zubehör**

<b>UEM KT</b>	Überwurfmutter für Kegeltüllen
<b>UEM KT RD</b>	Überwurfmutter für Kegeltüllen