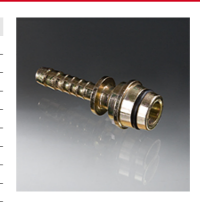


Eigenschaften			
Einsatzbereich	am Bau, im Berg- und Tunnelbau		
Anschluss 1	Dichtkonus		
Dichtform 1	Außenkonus		
Anschluss 2	Schlauchanschluss		
Norm	DIN 8537 / 20 033		
Temp. min.	-40 °C		
Temp. max.	95 °C		
Medien	Druckluft, Wasser		
Werkstoff	Stahl		
Oberfläche	galvanisch beschichtet		



Hinweis

Die Kegeltüllen sind ohne Sicherungsbund

KT19MM-PH zur hydraulischen Verpressung mit Presshülse.

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

Λ	rti	kel	

Bezeichnung	Schlauch-ID	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

Zubenor	
UEM KT	Überwurfmutter für Kegeltüllen
UEM KT RD	Überwurfmutter für Kegeltüllen