

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.

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

UEM KT	Überwurfmutter für Kegeltüllen
UEM KT RD	Überwurfmutter für Kegeltüllen