

KT UEM

Kegeltülle mit Überwurfmutter

HANSA FLEX

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
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 = Gewinde von Anschluss 1 – Ø ID = Durchgangsbohrung

Ersatzteile

UEM KT Überwurfmutter für Kegeltüllen