

### Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	în construcții, minerit și la construcția tunelurilor
<b>Racord 1</b>	Filete BSP de piuliță
<b>Formă de etanșare 1</b>	Con exterior
<b>Racord 2</b>	Racord furtun
<b>Standard</b>	DIN 8537/20 033
<b>Set de livrare</b>	Piuliță olandeză și ștuț conic
<b>Temperatură min.</b>	-40 °C
<b>Temperatură max.</b>	95 °C
<b>Medii</b>	aer comprimat, apă
<b>Material</b>	Oțel Fontă maleabilă
<b>Protecția suprafeței</b>	acoperire galvanică



### Indicație

Trebuie îmbinat cu cleme pentru furtunuri DIN 20039 B

Manșoane conice cu con 1:3 în general cu etanșare suplimentară cu inel O.

### Articol

Denumire	pentru diametru interior furtun (mm)	G1	Ø ID (mm)	Lungime (mm)	b (mm)	Con	Ø colier de siguranță (mm)	Presiune de lucru bar
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 = filetul racordului 1 – Ø ID = gaura de trecere

### Piese de schimb

UEM KT Piuliță olandeză pentru manșoane conice