

## Caracteristici

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



## Indicație

Manșoanele conice nu au guler de siguranță

KT19MM-PH pentru presarea hidraulică cu manșon de presare.

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

## Articol

Denumire	pentru diametru interior furtun (mm)	Lungime (mm)	b (mm)	Con	Presiune de lucru bar
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

## Accesorii

UEM KT	Piuliță olandeză pentru manșoane conice
UEM KT RD	Piuliță olandeză pentru manșoane conice