

Caracteristici

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