

### Свойства

Диапазон на използване	на строежи, в минното дело и при изграждане на тунели
Съединение 1	уплътняващ конус
Форма на уплътнение 1	външен конус
Съединение 2	съединение за маркучи
Стандарт	DIN 8537 / 20 033
Температура min.	-40 °C
Температура max.	95 °C
Течности	въздух под налягане, вода
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



### Указание

Сферичните наконечници са без осигурителен борт

КТ19ММ-РН за хидравлично запресоване със запресоваща втулка.

Сферични наконечници с конус 1:3 с допълнително уплътняване с кръгло уплътнение.

### Артикул

Обозначение	за маркуч ID (mm)	Дължина (mm)	b (mm)	Конус	Работно налягане bar
КТ 10 ММ	10	78	28	1:3	PN 25
КТ 10 ММ-2	10	70	24	1:4	PN 25
КТ 13 ММ	13	80	28	1:3	PN 25
КТ 13 ММ-2	13	79	24	1:4	PN 25
КТ 15 ММ	15	80	28	1:3	PN 25
КТ 15 ММ-2	15	79	24	1:4	PN 25
КТ 19 ММ	19	80	28	1:3	PN 25
КТ 19 ММ-2	19	80	24	1:4	PN 25
КТ 19 ММ-РН	19	80	28	1:3	PN 25
КТ 25 ММ	25	90	33	1:3	PN 25
КТ 25 ММ-2	25	85	30	1:3	PN 25
КТ 25 ММ-3	25	85	29	1:3	PN 25
КТ 32 ММ	32	120	40	1:3	PN 25
КТ 35 ММ	35	125	35	1:3	PN 25
КТ 38 ММ	38	125	48	1:3	PN 25
КТ 42 ММ	42	130	57	1:3	PN 25
КТ 50 ММ	50	140	68	1:3	PN 25
КТ 53 ММ	53	140	68	1:3	PN 25
КТ 75 ММ	75	189	98	1:3	PN 25

### Принадлежности

UEM КТ Холендрова гайка за сферични накрайници

UEM КТ RD Холендрова гайка за сферични накрайници