

## Omadused

Rakendusvaldkond	ehituses, kaevanduses ja tunneliehituses
Ühendus 1	koonustihend
Tihenditüüp 1	Väliskoonus
Ühendus 2	Voolikühendus
Tavaline	DIN 8537 / 20 033
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	95 °C
Vahendid	Suruõhk, vesi
Materjal	Teras
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



## Vihje

Kuulhülssidel pole turvasidemeid

KT19MM-PH presshülssiga hüdrauliliseks pressimiseks.

1:3 koonusega kuulhülss, tavaliselt koos täiendava O-tihendirõngaga.

## Artikkel

Märgistus	Vooliku-ID jaoks (mm)	Pikkus (mm)	b (mm)	Koonus	Töörõhk 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

## Lisatarvikud

UEM KT	Kuulhülssi umbmutter
UEM KT RD	Kuulhülssi umbmutter