

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	nell'edilizia, nell'industria mineraria e nella costruzione di tunnel
<b>Attacco 1</b>	Cono di tenuta
<b>Tenuta 1</b>	Cono esterno
<b>Attacco 2</b>	Attacco flessibile
<b>Norma</b>	DIN 8537 / 20 033
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Mezzi</b>	Aria compressa, acqua
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



## Nota

Gli ugelli conici sono privi di collare protettivo

KT19MM-PH per la pressione idraulica della bussola a pressare.

Ugelli conici con cono 1:3 in generale con una guarnizione supplementare ad O-Ring.

## Articolo

Denominazione	per flessibili DI (mm)	Lunghezza (mm)	b (mm)	Cono	Pressione d'esercizio in 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

## Accessori

UEM KT	Dado per raccordi per ugelli conici
UEM KT RD	Dado per raccordi per ugelli conici