

### Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	nell'edilizia, nell'industria mineraria e nella costruzione di tunnel
<b>Attacco 1</b>	Filetto interno BSP
<b>Tenuta 1</b>	Cono esterno
<b>Attacco 2</b>	Attacco flessibile
<b>Norma</b>	DIN 8537 / 20 033
<b>Entità della fornitura</b>	dado per raccordi e ugello conico
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Mezzi</b>	Aria compressa, acqua
<b>Materiale</b>	Acciaio Ghisa malleabile
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



### Nota

Da fissare con i morsetti per tubi flessibili DIN 20039 B

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

### Articolo

Denominazione	per flessibili DI (mm)	G1	Ø ID (mm)	Lunghezza (mm)	b (mm)	Cono	Ø collare di sicurezza (mm)	Pressione d'esercizio in bar:
<b>KT UEM 3/4-10 MM</b>	10	G 3/4" -14	8,00	70	58	1:4	21	PN 25
<b>KT UEM 3/4-13 MM</b>	13	G 3/4" -14	10,00	79	58	1:4	21	PN 25
<b>KT UEM 3/4-15 MM</b>	15	G 3/4" -14	12,00	79	58	1:4	26	PN 25
<b>KT UEM 3/4-19 MM</b>	19	G 3/4" -14	13,00	80	58	1:4	33	PN 25
<b>KT UEM 1-10 MM</b>	10	G 1" -11	7,50	83	65	1:3	21	PN 25
<b>KT UEM 1-13 MM</b>	13	G 1" -11	10,00	85	65	1:3	22	PN 25
<b>KT UEM 1-15 MM</b>	15	G 1" -11	12,00	85	65	1:3	26	PN 25
<b>KT UEM 1-19 MM</b>	19	G 1" -11	15,00	85	65	1:3	33	PN 25
<b>KT UEM 1-25 MM</b>	25	G 1" -11	16,00	90	65	1:3	38	PN 25

G1 = filetto dell'attacco 1 – Ø ID = foro passante

### Parti di ricambio

**UEM KT** Dado per raccordi per ugelli conici