

Caratteristiche						
Campo di impiego	nell'edilizia, nell'industria mineraria e nella costruzione di tunnel					
Attacco 1	Filetto interno rotondo					
Attacco 2	Attacco flessibile					
Norma	DIN 8537 / 20 033					
Entità della fornitura	dado per raccordi e ugello conico					
Temperatura min.	-40 °C					
Temperatura max.	95 °C					
Mezzi	Aria compressa, acqua					
Materiale	Acciaio Ghisa malleabile					
Protezione superficiale	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:
KT UEM RD32-10 MM	10	Rd 32 x 1/8"	7,50	90	65	1:3	21	PN 25
KT UEM RD32-13 MM	13	Rd 32 x 1/8"	10,00	83	65	1:3	22	PN 25
KT UEM RD32-15 MM	15	Rd 32 x 1/8"	12,00	85	65	1:3	26	PN 25
KT UEM RD32-19 MM	19	Rd 32 x 1/8"	15,00	85	65	1:3	33	PN 25
KT UEM RD32-25 MM	25	Rd 32 x 1/8"	16,00	90	65	1:3	38	PN 25
KT UEM RD38-25 MM	25	Rd 38 x 1/8"	19,00	98	76	1:3	38	PN 25
KT UEM RD46-32 MM	32	Rd 46 x 1/6"	25,00	124	86	1:3	50	PN 25
KT UEM RD55-35 MM	35	Rd 55 x 1/6"	30,00	131	95	1:3	55	PN 25
KT UEM RD55-38 MM	38	Rd 55 x 1/6"	31,00	131	95	1:3	55	PN 25
KT UEM RD62-42 MM	42	Rd 62 x 1/6"	35,00	139	105	1:3	63	PN 25
KT UEM RD75-50 MM	50	Rd 75 x 1/6"	45,00	149	137	1:3	77	PN 25
KT UEM RD75-53 MM	53	Rd 75 x 1/6"	45,00	149	137	1:3	77	PN 25
KT UEM RD105-75 MM	75	Rd 105 x 1/4"	67,00	206	158	1:3	110	PN 25

G1 = filetto dell'attacco 1  $- \emptyset$  ID = foro passante

Parti di ricambio			
<b>UEM KT RD</b>	Dado per raccordi per ugelli conici		