

Caratteristiche						
Campo di impiego	nell'edilizia, nell'industria mineraria e nella costruzione di tunnel					
Attacco 1	Filetto interno BSP					
Tenuta 1	Cono esterno					
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	Pressione d'esercizio in bar:
KT UEM 3/4-10 MM	10	G 3/4" -14	8,00	70	58	1:4	21	PN 25
KT UEM 3/4-13 MM	13	G 3/4" -14	10,00	79	58	1:4	21	PN 25
KT UEM 3/4-15 MM	15	G 3/4" -14	12,00	79	58	1:4	26	PN 25
KT UEM 3/4-19 MM	19	G 3/4" -14	13,00	80	58	1:4	33	PN 25
KT UEM 1-10 MM	10	G 1" -11	7,50	83	65	1:3	21	PN 25
KT UEM 1-13 MM	13	G 1" -11	10,00	85	65	1:3	22	PN 25
KT UEM 1-15 MM	15	G 1" -11	12,00	85	65	1:3	26	PN 25
KT UEM 1-19 MM	19	G 1" -11	15,00	85	65	1:3	33	PN 25
KT UEM 1-25 MM	25	G 1" -11	16,00	90	65	1:3	38	PN 25

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

–			
Parti	Aı.	rica	mbio
ıaıu	uı	IIVa	

UEM KT Dado per raccordi per ugelli conici