

1

Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	dans les domaines du bâtiment, des exploitations minières et de la construction de tunnels			
Raccord 1	filet intérieur rond			
Raccord 2	raccord de tuyau			
Norme	DIN 8537/20 033			
Fourniture	Écrou-raccord et douille conique			
Température min.	-40 °C			
Température max.	95 °C			
Médiums	Air comprimé, eau			
Matériau	Acier Fonte malléable			
Traitement de surface	revêtement galvanisé			



Remarque

À raccorder avec pinces pour tuyaux DIN 20039 B

Douilles coniques avec cône 1:3 munies en général d'une étanchéité supplémentaire par joint torique.

Article								
Désignation	pour diamètre int. du tuyau	G1	Ø ID	Longueur	b	Cône	Ø Collier de sécu- rité	Pression de service en bar
	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	
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 = filetage de raccord 1 - Ø ID = Trou de passage

Pièces d	le rec	hange
----------	--------	-------

UEM KT RD Écrous-raccords pour douilles coniques