

Características Campo de aplicação em obras, em mineração e na construção de túneis Conexão 1 Rosca fêmea redonda Norma DIN 8537 / 20 033 Temperatura min40 °C Temperatura max. 95 °C Fluidos Ar comprimido, água Material Ferro fundido maleável Proteção de superfície com revestimento galvanizado					
túneis Conexão 1 Rosca fêmea redonda Norma DIN 8537 / 20 033 Temperatura min40 °C Temperatura max. 95 °C Fluidos Ar comprimido, água Material Ferro fundido maleável	Características				
Norma DIN 8537 / 20 033 Temperatura min40 °C Temperatura max. 95 °C Fluidos Ar comprimido, água Material Ferro fundido maleável	Campo de aplicação				
Temperatura min40 °C Temperatura max. 95 °C Fluidos Ar comprimido, água Material Ferro fundido maleável	Conexão 1	Rosca fêmea redonda			
Temperatura max. 95 °C Fluidos Ar comprimido, água Material Ferro fundido maleável	Norma	DIN 8537 / 20 033			
Fluidos Ar comprimido, água Material Ferro fundido maleável	Temperatura min.	-40 °C			
Material Ferro fundido maleável	Temperatura max.	95 °C			
	Fluidos	Ar comprimido, água			
Proteção de superfície com revestimento galvanizado	Material	Ferro fundido maleável			
	Proteção de superfície	com revestimento galvanizado			



Descrição	G1	Comprimento (mm)	b (mm)	Ø do furo (mm)	Pressão operacional bar
UEM RD 32	Rd 32 x 1/8"	28	65	23,0	PN 25
UEM RD 32-2	Rd 32 x 1/8"	28	65	27,5	PN 25
UEM RD 38	Rd 38 x 1/8"	33	76	29,0	PN 25
UEM RD 46	Rd 46 x 1/6"	36	86	35,0	PN 25
UEM RD 55	Rd 55 x 1/6"	38	95	42,0	PN 25
UEM RD 62	Rd 62 x 1/6"	44	105	49,0	PN 25
UEM RD 75	Rd 75 x 1/6"	50	137	61,0	PN 25
UEM RD 105	Rd 105 x 1/4"	60	158	-	PN 25

G1 = rosca da conexão 1

é acessório para os seguintes produtos

KT MM Adaptador cônico

é peça sobressalente para os seguintes produtos

KT UEM RD Adaptador cônico com porca de capa