

Características

Campo de aplicação	em obras, em mineração e na construção de túneis
Conexão 1	Rosca fêmea redonda
Conexão 2	Terminal de mangueira
Norma	DIN 8537 / 20 033
Escopo de fornecimento	Porca de capa e adaptador cônico
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	95 °C
Fluidos	Ar comprimido, água
Material	Aço Ferro fundido maleável
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado



Nota

Deve ser integrado com braçadeiras de mangueira DIN 20039 B

Adaptadores cônicos com cone 1:3 sempre com vedação adicional por O-ring.

Artigo

Descrição	para diâmetro interno da mangueira (mm)	G1	Ø ID (mm)	Comprimento b (mm)	Cone	Ø Colar de segurança (mm)	Pressão operacional 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 = rosca da conexão 1 – Ø ID = furo de passagem

Acessório para

UEM KT RD Porca de capa para adaptadores cônicos