

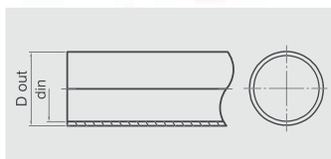
1 Sistemas de tubos em plástico feitos em PVC

M

Tipo Médio (750 Nt)



RAL 7035
cinzento claro



Normas: EN 61386.21

Montado com

Curva MEDISOL
União CONDUR
Adaptador CONDUR
Abraçadeira CONDUR



Para encaixes e caixas de derivação de tubos, consulte a página 24

Todos os certificados de produtos estão disponíveis em www.kouvidis.com

KOUVIDIS

Tubo rígido MEDISOL®

33411

Propriedades

Propriedades		Classe
Resistência à compressão	750 Nt/5 cm	3
Resistência ao impacto	2J (a -25 °C)	3
Intervalo de temperatura inferior	-25 °C	4
Intervalo de temperatura superior	+60 °C	1
Resistência à flexão	Rígido	1
Características elétricas	Com características de isolamento elétrico	2
Índice de proteção IP	mín. IP65	6 5
Resistência à corrosão	Não aplicável	0
Resistência à rutura	Nada declarado	0
Resistência à propagação de chamas	Não propaga a chama	1
Capacidade de carga suspensa	Nada declarado	0

Propriedades adicionais

Matéria-prima	U-PVC termoplástico especialmente estabilizado, sem metais pesados (RoHS)
Resistência ao desgaste	Estabilização UV

+ Gravado a laser e embalado com cintas de segurança em película de polietileno 100% reciclável de cor vermelha.

Ideal para instalações expostas interiores que necessitem de medidas de segurança aumentada e requisitos mecânicos elevados, tais como áreas de estacionamento, edifícios comerciais, armazéns, estruturas em madeira. A sua elevada resistência a impactos, em ambientes de baixa temperatura, tornam-no também ideal para condições frias.

Tipo	Referência					
Ø16	1035016	16	13,0	30	2,83	6000
Ø20	1035020	20	16,9	30	3,72	3900
Ø25	1035025	25	21,7	30	5,11	2310
Ø32	1035032	32	28,6	15	3,52	1755
Ø40	1035040	40	36,4	9	3,01	1071
Ø50	1035050	50	45,0	9	3,78	702
Ø63	1035063	63	58,0	9	5,67	396