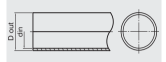
44411



RAL 7035



Normas de aplicação

EN 61386.21

Montado com Curva CONDUR União CONDUR Adaptador CONDUR Abraçadeira CONDURCaixas de derivação CONDUR

Protegido por patentes 1009810, EP2698792, 1010513



CONDUR® ISR Tubo rígido

Propriedades		Classe
Resistência à compressão	1250Nt/5cm	4
Resistência ao impacto	6J (a -25°C)	4
Intervalo de temperatura inferior	-25°C	4
Intervalo de temperatura superior	+60°C	1
Resistência à flexão	Rígido	1
Caraterísticas elétricas	Com caraterísticas de isolamento elétrico	2
Índice de proteção IP	mín. IP65	6 5
Resistência à corrosão	Não aplicável	0
Resistência à tração	Nada declarado	0
Resistência à propagação de chamas	Não propaga a chama	1
Capacidade de carga suspensa	Nada declarado	0
Efeitos de fogo	Não propaga a chama	0
Impacto ambiental	Nada declarado	0

Propriedades adicionais

Matéria-prima	Sem metais pesados (RoHS), U-PVC termoplástico especialmente estabilizado			
Resistência ao desgaste	Estabilização UV			
Repelente de roedores	Não atrativo para roedores			
Tecnologia Antiestática	Proteção contra eletricidade estática			
Tecnologia anti-riscos	Proteção para riscos causados pela passagem de cabos			
Marcação	Gravado com impressão a laser			

Campos de aplicação



















Exposto

Embutir (paredes de pladur)

Embutir (para alvenaria)

Embutir (chão/ teto)

Pavimento em betonilha

Betão

Enterrado Ar livre (subterrâneo)

Madeira



Tipo	Número da peça	D out	din	m	{sa}}	m
Ø16	1021016	16.0	12.1	30	3,50	8100
Ø20	1021020	20.0	16.0	30	4,70	5400
Ø25	1021025	25.0	20.9	15	3,25	3360
Ø32	1021032	32.0	27.4	15	4,40	2145
Ø40	1021040	40.0	35.1	9	3,60	1350
Ø50	1021050	50.0	44.7	9	4,90	702
Ø63	1021063	63.0	57.2	9	6,85	486