

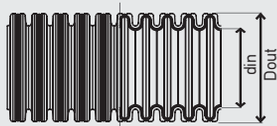
23332

**SIFLEX® PLUS** ISR Tubo corrugado maleável (anelado)



**RAL 9004**  
INTERIOR

**RAL 7035**  
EXTERIOR



Normas de aplicação  
EN 61386.21, EN 50642,  
EN 60754-2, EN 61034-2

Montado com  
União MEDISOL PLUS  
Abraçadeira CONDUR ISR  
Abraçadeira metálica  
KOUVIDIS  
Caixas de derivação CONDUR  
Adaptador CONDUR

Protegido por patentes  
1009810, 1009975, 1010513



Propriedades		Classe
Resistência à compressão	320Nt/5cm	2
Resistência ao impacto	2J (a -15°C)	3
Intervalo de temperatura inferior	-15°C	3
Intervalo de temperatura superior	+105°C	3
Resistência à flexão	Maleável	2
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 do fogo	Nada declarado	0
Impacto ambiental	Livre de Halogéneos	1

**Propriedades adicionais**

Matéria-prima	Sem halogéneos, metais pesados (RoHS) e PO Blend termoplástico especialmente estabilizado
Baixa fricção (camada interna)	O material especial (Ultra slip) facilita o encaminhamento de cabos
Tecnologia antieletromagnética	Absorve uma parte da radiação eletromagnética emitida pelos cabos
Sem halogéneos	Sem libertação de gases tóxicos ou corrosivos em caso de incêndio
Baixa acidez	Sem gases tóxicos em caso de incêndio
Pouco fumo	Melhor visibilidade das saídas de emergência
Tecnologia antiestática	Proteção contra eletricidade estática
Tecnologia antirrisco	Proteção para riscos causados pela passagem de cabos
Marcação	Marcado com impressão em relevo

**Campos de aplicação**



Exposto    Embutir (paredes de pladur)    Embutir (para alvenaria)    Embutir (chão/ teto)    Pavimento em betonilha    Betão    Ar livre    Enterrado (subterrâneo)    Madeira



Tipo	Número da peça	D out mm	Dint mm	m	kg	m
Ø16	2065016	16.0	10.9	100	4.40	7000
Ø20	2065020	20.0	14.2	100	5.50	4400
Ø25	2065025	25.0	18.6	50	3.75	2500
Ø32	2065032	32.0	24.9	25	2.45	1500