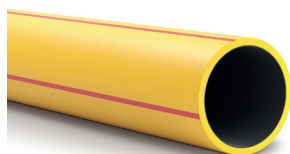




23431

RAL 9004  
INTERIORRAL 1023  
EXTERIOR

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

Norma de referência  
NF P 98-332

Montado com  
SUPER SOL PLUS União  
SUPER SOL PLUS Abraçadeira  
KOUVIDIS Braçadeira Metálica

Protegido por patentes  
1009810, 1009158, 1009975,  
1010513



## Sistema de tubos de plástico do tipo leveiro (320 Nt)

## SUPER SOL® PLUS ISR Tubo rígido

Propriedades		Classe
Resistência à compressão	320Nt/5cm	2
Resistência ao impacto	2J (a -25°C)	3
Intervalo de temperatura inferior	-25°C	4
Intervalo de temperatura superior	+105°C	3
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 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 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	Gravado com impressão a laser

## 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 vermelho / verde					
Ø16	1028016 / 1029016	16.0	13.4	57	3.60	7410
Ø20	1028020 / 1029020	20.0	17.5	57	4.90	5016
Ø25	1028025 / 1029025	25.0	22.1	30	3.45	3300
Ø32	1028032 / 1029032	32.0	28.4	30	4.80	1920