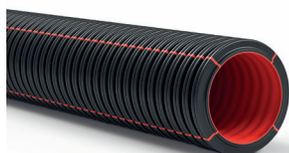




Sistema de tubos de plástico do tipo médio (750Nt)

3 3 3 2

DUROFLEX® PLUS ISR Tubo corrugado maleável (anelado)



RAL 3020
INTERIOR

RAL 9004
EXTERIOR



Normas de aplicação
EN 61386.22, EN 50642,
EN 60754-2, EN 61034-2

Norma de referência
NF P 98-332

Montado com
União DUROSOL PLUS
Adaptador DUROSOL PLUS
Abraçadeira DUROSOL PLUS
Caixas de derivação
DUROSOL PLUS

Protegido por patentes
1009810, EP2698792,
1009158, 1010513, 1009144



Propriedades		Classe
Resistência à compressão	750Nt/5cm	3
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	Composto de PO Blend termoplástica especialmente estabilizado, sem halogéneos e metais pesados (RoHS)
Baixa fricção (camada interna)	O material especial (Ultra slip) facilita o encaminhamento de cabos
Marcação a cores (3.ª camada)	Linhas longitudinais de cor indelével (indicação de cabos de alimentação / telecomunicações)
Sem halogéneos	Sem libertação de gases tóxicos ou corrosivos em caso de incêndio
Baixa acidez	Sem gases tóxicos em caso de incêndio
Repelente de roedores	Não atrativo para roedores
Pouco fumo	Melhor visibilidade das saídas de emergência
Resistência ao desgaste	Estabilização UV
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



Tipo	Número da peça vermelho / verde					
Ø16	2050016 / 2051016	16.0	10.5	50	3,20	6400
Ø20	2050020 / 2051020	20.0	13.5	50	4,45	3500
Ø25	2050025 / 2051025	25.0	17.7	25	2,50	2100
Ø32	2050032 / 2051032	32.0	23.5	25	3,50	1500