

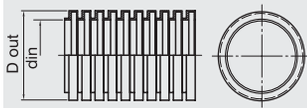
Sistema de tubos de plástico do tipo forte (1250Nt)

4 4 4 4 2

CONFLEX® HF IAS Tubo corrugado maleável (anelado)



RAL 7035



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

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

Protegido por patentes
1009810, EP2698792



O tubo CONFLEX HF é testado pelo laboratório de controlo de qualidade KOUVIDIS quanto à sua resistência ao impacto (6J) a -45 °C



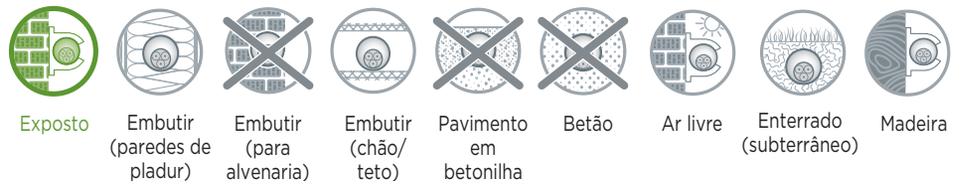
Propriedades

		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	+120°C	4
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 e metais pesados (RoHS) e PC Blend termoplástico especialmente estabilizado
Resistência ao desgaste	Estabilização UV
Sem halogéneos	Sem liberação de gases tóxicos ou corrosivos em caso de incêndio
Baixa acidez	Baixa acidez e sem gases tóxicos
Repelente de roedores	Não atrativo para roedores
Tecnologia antiestática	Proteção contra eletricidade estática
Marcação	Marcado com impressão em relevo

Campos de aplicação



Tipo	Número da peça					
Ø16	2004016	16.0	10.5	50	2,80	5200
Ø20	2004020	20.0	13.6	50	3,90	4200
Ø25	2004025	25.0	18.1	25	2,80	2100
Ø32	2004032	32.0	23.2	25	3,80	1400
Ø40	2004040	40.0	30.7	20	4,10	880