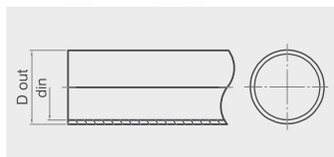


Tipo Forte (1250 Nt)



RAL 7035
cinzento claro



Normas: EN 61386.21, EN 60754-1,
EN 60754-2

Montado com

Curva CONDUR HF
União CONDUR
Adaptador CONDUR
Abraçadeira CONDUR



Todos os certificados de produtos
estão disponíveis em www.kouvidis.com

Tubo rígido CONDUR® HF

44541

Propriedades

		Classe
Resistência à compressão	1250 Nt/5 cm	4
Resistência ao impacto	6J (a -45 °C)	4
Intervalo de temperatura inferior	-45 °C	5
Intervalo de temperatura superior	+120 °C	4
Resistência à flexão	Rígido	1
Características elétricas	Com características de isolamento elétrico	2
Índice de proteção IP	mín. IP 65	6
		5
Resistência à corrosão	Não aplicável	0
Resistência à rutura	Nada declarado	0
Resistência à propagação de chamas	Não propaga a chama	1
Capacidade de carga suspensa	Nada declarado	0

Propriedades adicionais

Matéria-prima	PC termoplástico especialmente estabilizado, livre de halogéneos, sem metais pesados (RoHS)
Resistência ao desgaste	Estabilização UV
Livre de halogéneos	Sem gases tóxicos ou corrosivos em caso de incêndio
Menos fumo do que PVC	Melhor visibilidade das rotas de fuga
Repelente de roedores	Não atrativo para roedores

+ **Impresso a verde indelével e embalado com cintas de segurança em película de polietileno 100% reciclável de cor azul.**

Ideal para instalações exteriores/interiores que necessitem de medidas de segurança aumentada e requisitos mecânicos elevados, tais como locais públicos (aerportos, hotéis, túneis, shoppings, teatros, subterrâneos, etc.) e locais com equipamento mecânico dispendioso (salas de máquinas, espaços industriais, salas de servidores, etc.).

Tipo	Referência					
Ø16	1525016	16	12,6	30	2,66	6000
Ø20	1525020	20	16,2	30	3,55	3900
Ø25	1525025	25	21,0	15	2,32	2400
Ø32	1525032	32	27,6	15	3,29	1755
Ø40	1525040	40	34,9	9	2,51	1071
Ø50	1525050	50	45,3	9	3,33	702
Ø63	1525063	63	57,1	9	4,86	396