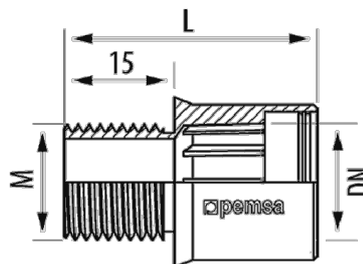


Racor Acoplamento Caixa RLH



Descrição

Racor roscado para o acoplamento e ligação de tubo rígido RLH e corrugado CLH a caixas de registo e/ou derivação na proteção de cabos elétricos. Fabricado em termoplástico (PC+ABS), livre de halogéneos com um índice de proteção IP44. Sistema de união interior ao tubo e roscado na outra extremidade. Disponível em cor cinzenta (RAL 7035).

Vantagens

Para ligação de tubos rígidos RLH e corrugados CLH a caixas de registo e/ou derivação.

Índice de proteção EN 60529: IP65.

Montagem rápida mediante ligação por encaixe entre tubos e acessórios.

Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35 e à norma IEC 61386. Livre de halogéneos segundo norma EN 50267-2-1.

Alta segurança, material 0 halógenos. Reduzida opacidade e toxicidade de fumos perante um incêndio. Não propagador da chama.

Aplicações

Adequado para tubos rígidos e corrugados livres de halogéneos em aplicações de edificações, setores terciário e industriais com grandes exigências de segurança. Locais recebendo público.

Soluções



Racor Acoplamento Caixa RLH

Características técnicas principais

Colour Cinza RAL 7035	DN DN16, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN63	M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63	15
Polycarbonato + ABS	IP54	-15 / 90 °C	LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
			ETIM EC000937

Dados do produto

DN	M	L _{mm}	Ref	kg/ú	U
DN16	M16	34.5	55042016	0.004	19
DN20	M20	38.5	55042020	0.005	19
DN25	M25	43.5	55042025	0.007	19
DN32	M32	48.5	55042032	0.010	10
DN40	M40	50.5	55042040	0.012	10
DN50	M50	60.5	55042050	0.018	5
DN63	M63	68.5	55042063	0.025	5

Sistema de protecção

- CU - Revestimento de cobre
- PG - Pré-galvanizado
- EZ - Electrogalvanizado
- BC - Bicromatizada electrogalvanizada
- BK8 - Acabamento de Alta Resistência
- GC - Galvanizado a Quente
- INOX - Aço Inoxidável
- PT - Tinta de poliéster
- AL - Alumínio
- LN - Latão ou Latão Niquelado

Materiais Isolantes

- PC+ABS - Polycarbonato + ABS Livre de Halogéneo
- PVC - Cloreto de polivinilo
- PP - Sem halogéneo de polipropileno
- PA6 - Poliamida 6 Halogéneo Livre
- PA12 - Poliamida 12 Halogéneo Livre
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Borracha NBR
- PET - Poliestireno Termoplástico
- TPV - Termoplástico

