

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

CONDUR® ISR Caixas de derivação / Estanques com ou sem vedantes

Propriedades	CONDUR® ISR vedantes	CONDUR® ISR passa-cabos	CONDUR® ISR sem vedantes
Matéria-prima da caixa	PC Blend	PO Blend	PC Blend
Intervalo de temperaturas	-25°C a +60°C		
Características elétricas	Com características de isolamento elétrico		
Resistência à propagação de chamas	Sem resistência à propagação de chamas		
Número de entradas	7	7	-
Vedantes	Vedantes	Passa-cabos	-
Índice de proteção	IP 55	IP 55	IP 65
Número de orifícios base	4	4	-
Alinhamento de tubos	Sim	Sim	-
Abertura para condensação		Sim	
Retardador de chamas		650°C	
Tensão		800V	
Livre de halogéneos	Sem gases tóxicos ou corrosivos em caso de incêndio		
Repelente de roedores	Não atrativo para roedores		
Estabilização UV	Sim	Sim	Sim
Tecnologia antiestática	Sim	Sim	Sim
Tecnologia antirrisco	Sim	Sim	Sim

* A placa de cobertura e os vedantes são feitos de PE

Estanques devido à sua placa de cobertura elástica e montada diretamente.

Caixas de derivação com vedantes: Estas caixas estão equipadas com vedantes ou passa-cabos escalonados para um posicionamento fácil dos cabos, sem a utilização de acessórios adicionais, após o corte nos pontos pré-marcados. Os adaptadores CONDUR, de diferentes diâmetros, podem ser facilmente fixados nas aberturas depois de empurrar para fora os vedantes/passa-cabos.

Caixas de derivação sem vedantes: O instalador pode abrir qualquer orifício de qualquer diâmetro de acordo com os requisitos de instalação.



CONDUR® ISR vedantes



CONDUR® ISR passa-cabos



CONDUR® ISR sem vedantes

RAL 7035

Normas de aplicação
EN 60670-22

Protegido por patentes
1009810, 1010513

