

ANEL EFFISUS TIGHT+ KM

DESCRIÇÃO

Anel isolante estanque ao ar para passagem de cabos e tubagens de diâmetro reduzido.

No caso de a camada de estanquidade ao ar ser perfurada por tubagens ou cabos, estes atravessamentos têm que ser selados de forma segura. A forma mais indicada de executar esta selagem é a utilização de anéis de selagem de base EPDM. Este material flexível permite uma selagem estanque. O Anel Effisus Tight+ KM permite o atravessamento seguro de cabos e tubagens. O Anel Effisus Tight+ KM – anel isolante - contém um adesivo incorporado com uma película anti-adesiva removível para fácil aplicação.

Para uma selagem estanque ao ar em redor de cabos e tubagens que atravessam as membranas Effisus Breather. São feitos em borracha EPDM elástica não-envelhecível com um rectângulo adesivo de grande dimensão. Com película anti-adesiva removível.

Oferece uma elevada resistência à perfuração devido à sua elevada elasticidade.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas	
Propriedade	Pormenores
Material	EPDM, fita adesiva em acrilato sem solventes
Temperaturas de serviço	-40°C a 100°C
Dimensão	Anel Effisus Tight KF - cabo único – para cabos com diâmetros entre 6 – 12mm – 145mm x 145mm
	Anel Effisus Tight2 KD – Dois cabos – para cabos com diâmetros entre 6– 12mm – 145mm x 145mm
	Anel Effisus Tight+ KM – para cabos com diâmetros entre 6-12mm – 140mm x 140mm
Acreditação por uma 3ª parte	IAB
Tempo de vida útil expectável	+60 anos
Utilização	Interior e Exterior

Versão

V 1.2 – AT – 30/08/2011