

VXA | VXX



Compostos para selagem para uso em áreas classificadas.

Proteção (Gás) Ex d IIC

Zonas 1 e 2

Grupos IIA, IIB e IIC

Certificado de Conformidade INMETRO



Características Gerais

- **Aplicação** – Selagem de unidades seladoras instaladas em locais que exista risco de explosão, nas indústrias farmacêuticas, petroquímicas, etc., sendo certificada para: Zonas 1 ou 2 com tipo de proteção Ex d "a prova de explosão" para Grupos IIA, IIB, IIC.
- **Normas** – ABNT NBR IEC 60079-0 (Requisitos Gerais), ABNT NBR IEC 60079-1 (À Prova de Explosão).
- **Embalagem** – Pote plástico.

Características Construtivas

- **Massa Seladora Vedex A:** Fornecido na forma de pó, solúvel em água para o processo de catalização. Embalado em pote plástico, os quais poderão ser utilizados na preparação da massa. A embalagem acompanha uma espátula em seu interior. Rendimento Volumétrico: 1,176 g/cm³
- **Fibra Vedex X:** Fornecido em formato de flocos, tem a finalidade de retenção da Massa Vedex A durante o enchimento da unidade seladora. Rendimento Volumétrico: 0,175 g/cm³

CÓDIGO	MATERIAL	PESO DA EMBALAGEM
VXA500	MASSA SELADORA	500GrS
VXA1	MASSA SELADORA	1Kg
VXX100	FIBRA AUXILIAR	100GrS
VXX200	FIBRA AUXILIAR	200GrS

TABELA ORIENTATIVA Unidade Seladora Código	Rosca Ø	Quantidade de massa seladora e de fibra para selagem (g)			
		Massa Seladora VXA		Fibra VXX	
		Vertical	Horizontal	Vertical	Horizontal
EWR15VH1	1/2"	20	17	1	2
EWR15VH2	3/4"	40	34	2	4
EWR15VH3	1"	76	64	4	8
EWR15VH4	1.1/4"	160	120	8	16
EWR15VH5	1.1/2"	210	170	15	30
EWR15VH6	2"	400	330	30	60
EWR15VH7	2.1/2"	700	480	45	90
EWR15VH8	3"	1140	950	50	120
EWR15VH9	3.1/2"	1500	1600	80	180
EWR15VH10	4"	2000	2400	100	270