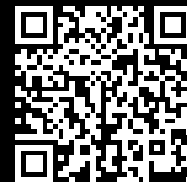


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3177.000

Estera filtrante

Estado: 29/06/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3177.000 - Estera filtrante para turbinas de aire comprimido

En caso de una elevada exposición al polvo, se recomienda utilizar esteras filtrantes. De esta forma se facilita la limpieza de los equipos. Según el grado de suciedad deberá sustituirse el filtro periódicamente.

Características

| | |
|---------------------------|---|
| Referencia | SK 3177.000 |
| Descripción producto | De fibras sin orientación, con textura progresiva. Resistentes a temperaturas de hasta 100 °C, autoextinguible clase F1 según DIN 53 438. Cara exterior: estructura abierta. Cara interior: estructura cerrada. Filtraje garantizado de prácticamente todos los tipos de polvo a partir de un tamaño de grano de 10 µm. |
| Material | Fibra química |
| Adecuados para referencia | 3144.000 3145.000 3176.000 |
| Dimensiones | Anchura: 425 mm Altura: 85 mm Profundidad: 8 mm |
| Unidad de embalaje | 5 pza(s). |
| Peso neto | 0.02 kg |
| Peso bruto | 0.025 kg |
| Código arancelario | 56039390 |
| ETIM 9 | EC002513 |
| ETIM 8 | EC002513 |
| ECLASS 8.0 | 27180706 |
| Descripción producto | SK FILTRO P/3144 SK ESTERA FILTRANTE PARA SK 3144/3145/3176, 5 PIEZAS |