



# Kryos<sup>3</sup>

## Accessori - Accessories - Zubehör - Accesorios

Filtro aria standard grado di Protezione IP54 - Standard Air Filter Protection Degree IP54

Standard Luftfilter IP54 Schutzgrad - Filtro de aire estándar grado de protección IP54

### Caratteristiche

- Materiale = fibre chimiche
- Peso 200 g/m<sup>2</sup>
- Spessore 14 mm
- Capacità trattenimento polveri 600g/m<sup>2</sup>

### Merkmale

- Aus Chemiefasern
- Gewicht 200 g/m<sup>2</sup>
- Dicke 14 mm
- Staubspeichervermögen 600g/m<sup>2</sup>

### Features

- Material = chemical fibers
- Weight 200 g/m<sup>2</sup>
- Thickness 14 mm
- Dust holding capacity 600g/m<sup>2</sup>

### Características

- Material = fibra química
- Peso 200 g/m<sup>2</sup>
- Espesor 14 mm
- Capacidad de retención de polvo 600g/m<sup>2</sup>

CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	10 Filtri - 10 Filter 10 Filter - 10 filtros
GSF10	AVAFAGS10
GSF15	AVAFAGS15
GSF20	AVAFAGS20
GSF25	AVAFAGS25
GSF30	AVAFAGS30
GSV10	AVAFAGS10
GSV15	AVAFAGS15
GSV20	AVAFAGS20
GSV25	AVAFAGS25
GSV30	AVAFAGS30



Cuffia di protezione grado di Protezione IP56 - Hose-proof hood Protection Degree IP56

Strahlwasserhaube IP56 Schutzgrad - Cubierta de protección con grado IP56

### Caratteristiche

- Materiale = lamiera zincata
- Opzione = Acciaio AISI304

### Merkmale

- Verzinktes Blech
- Option = Edelstahl AISI304

### Features

- Material = galvanised sheet
- Option = Stainless Steel AISI304

### Características

- Material = chapa galvanizada.
- Opcional = acero inoxidable AISI304

CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	1 Cuffia di protezione - 1 Hose proof hood 1 Strahlwasserhaube - 1 Cubierta	Dimensioni - Dimensions Dimensionen - Dimensiones
GSF10	AVAFSGS10	231 x 150 x 30,7
GSF15	AVAFSGS15	246 x 176 x 45,7
GSF20	AVAFSGS20	331 x 233 x 45,7
GSF25	AVAFSGS25	392,5 x 282 x 75,7
GSF30	AVAFSGS30	482,5 x 350 x 100,7
GSV10	AVAFSGS10	231 x 150 x 30,7
GSV15	AVAFSGS15	246 x 176 x 45,7
GSV20	AVAFSGS20	331 x 233 x 45,7
GSV25	AVAFSGS25	392,5 x 282 x 75,7
GSV30	AVAFSGS30	482,5 x 350 x 100,7

