

## FIBERTILLBEHÖR

FA3SP10

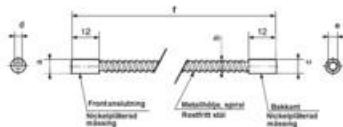
Metallhölje till fiber 1 m (M3)

- Skydda fiberns ände
- Lins i olika storlekar
- Metallhöljen



### PRODUKTBESKRIVNING

#### Skyddsslang för fiber



Best.nummer	FA3SP10	FA4SP10	FA6SP10	FA6SP20
<b>Dimensioner</b>				
<b>a</b>	6 mm	6 mm	8,5 mm	8,5 mm
<b>b</b>	4,8 mm	4,8 mm	7 mm	7 mm
<b>c</b>	6 mm	6 mm	8,5 mm	8,5 mm
<b>d</b>	3 mm	3 mm	5 mm	5 mm
<b>e</b>	M3x0,5	M4x0,7	M6x0,75	M6x0,75
<b>f</b>	1 m	1 m	1 m	2 m
<b>Passande fiber</b>	FR19YBC	FR108BC	FR7BC	FR7BC
	FT8EBC	FT5BC	FR7YBC	FR7YBC
	FTS88BC	FT5YBC		

Böjningsradie

R30

Beställningsnr

Beskrivning

FA3SP10

1m för M3-fiber

FA4SP10

1m för M4-fiber

FA6SP10

1m för M6-fiber

FA6SP20

2m för M6-fiber

## SKYDD FÖR FIBERHUVUDET

Fiberskydd för krävande miljöer



PRS

- Skyddar fibern mot smuts
- Ansluts till tryckluft
- Blåser rent på avkänningsstället
- Bortblåsning av detalj

Används ihop med fiber:

Fiberledare, direktavkännande:

Sändare/mottagare

FR108BC

FT5BC

FX210J

FT5YBC

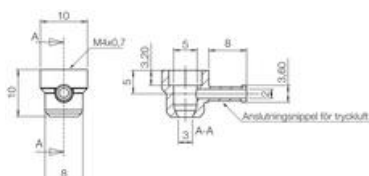
GLX510J

GLT510J

GXH510J

GTH510J

Mått



Illustration



Beställningsnr	Beskrivning
PRS	Fiberskydd, renblåsning, passar till M4 fiber

För luftslang se katalog Pneumatik från OEM Automatic.

## LINSER TILL FIBER

### Montagelinser till fiberledare

#### Sändare/mottagare

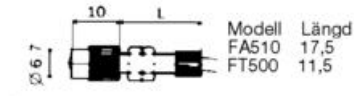
##### Utförande

##### Dimension (mm)

För längre avkänningsavstånd



M4x0,7

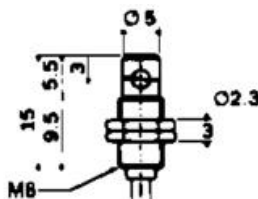


Beställningsnr	Används ihop med artikel	Avkänningsavstånd	Minsta detekterbara föremål
FA514	FT5BC	10xSn*	Ø5 mm

#### "Sidtittande" lins



M6x0,75

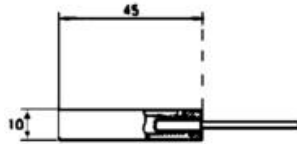


Beställningsnr	Används ihop med artikel	Avkänningsavstånd	Minsta detekterbara föremål
FA12-F5	FT5BC	1xSn*	Ø2 mm

#### Direktavkännande

**Fokuserande lins**

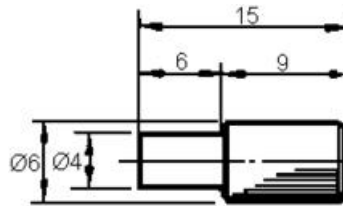
Ø10 mm

**Beställningsnr****Används ihop  
med artikel****Avkänningsavstånd****Minsta  
detekterbara föremål**

FA250

FX210J

18-25 mm

Ø0,4 mm (18 mm)  
Ø0,7 mm (25 mm)**Fokuserande lins****Beställningsnr****Används ihop  
med artikel****Avkänningsavstånd****Minsta  
detekterbara föremål**

FA240

FX210J

7-16 mm

Ø0,5 mm (7 mm)  
Ø1,7 mm (16 mm)**Beställningsnr****Beskrivning**

FA514

Lins för S/M, 10xSn

FA12-F5

Sidtittande lins för S/M, 1xSn

FA250

Fokuserande lins för direktavkännande fiber

FA240

Fokuserande lins för direktavkännande fiber

