

FTWV

Gardinfiber

FTWV7YBC

Fiber-sender/modtager-gardin

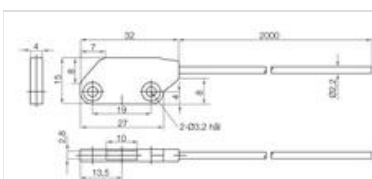
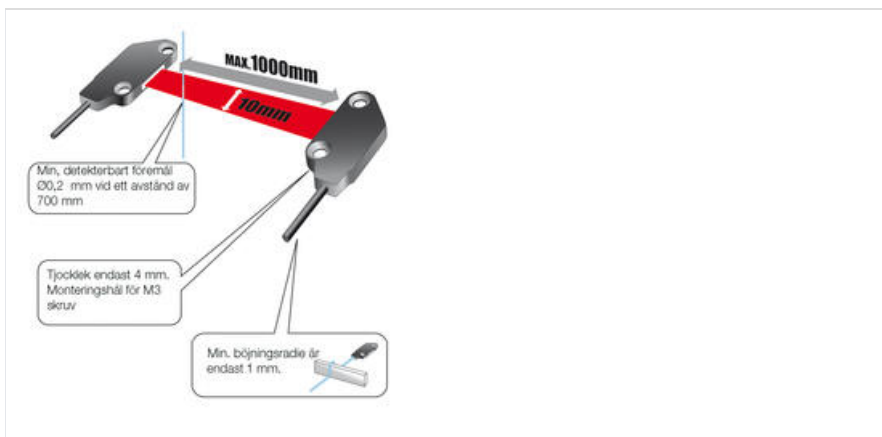
- Detekteringsbredde 10 mm
- Max. aflæsningsafstand 1000 mm
- Min. det. objekt Ø0,2 mm ved en afstand på 700 mm
- Mindste bøjningsradius 1R



PRODUKTBESKRIVELSE

En gardinfiber kan detektere små genstande over et bredt detektionsområde. Med en tykkelse på kun 4 mm er den nem at anvende selv i trange rum. Fiberen er meget fleksibel, så den kan klare meget snævre radier under installationen.

Anvendes sammen med Takex fiberforstærkere. Se tekniske data.



Applikations eksempel

<p>Detektion af vibrerende tråd, streng eller lineært materiale.</p>	<p>Detektion af små passerende objekter.</p>

SPECIFIKATIONER

Bending Radius Min	1
Distance max	1000 mm
Distance min.	0 mm
Fiber Length	2000
Fiber Material	Plast
Fotocelleteknik	Sender/modtager fiber
Material Fiber Casing	Polyeten
Materiale hus	ABS-plast
Materiale linse	Akryl
Temperaturområde fra	-30 °C
Temperaturområde til	70 °C

