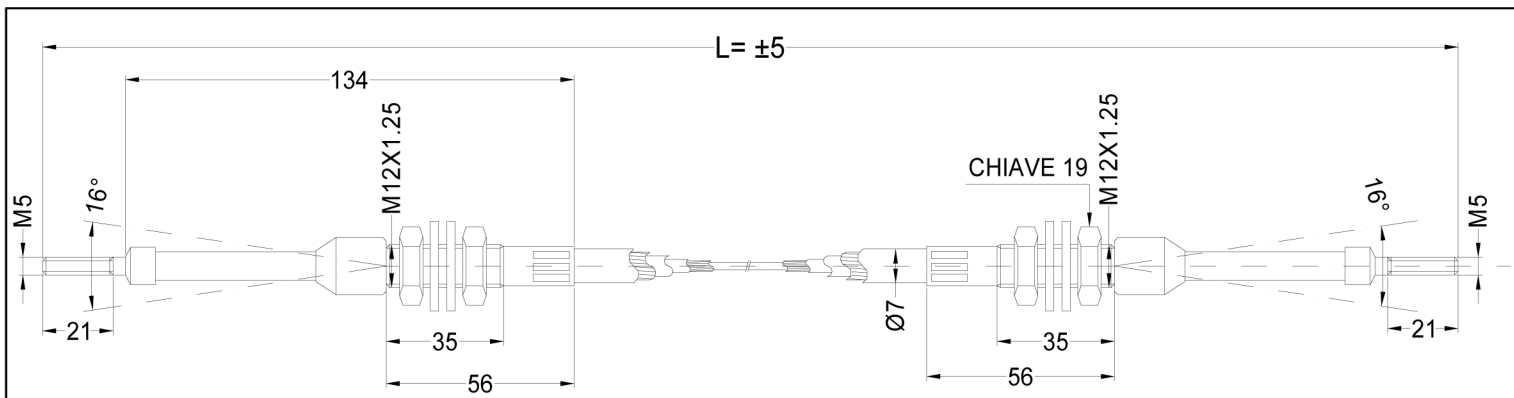
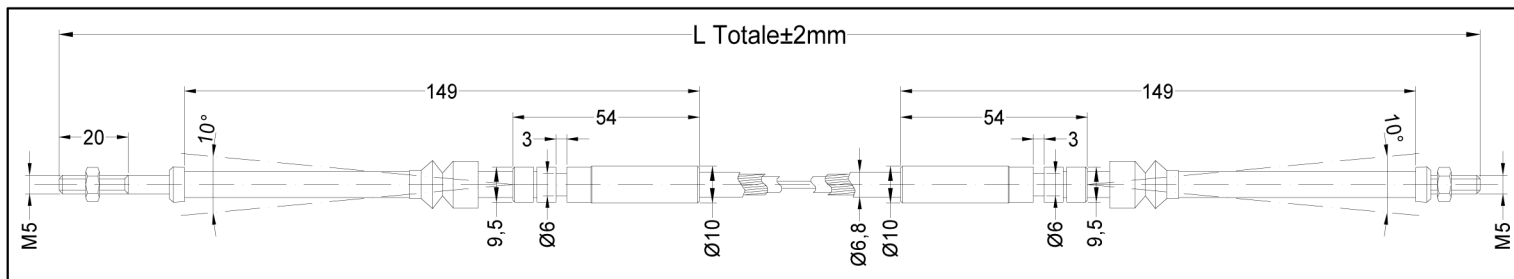


Articolo trasmissione "SERIE 5" :

Caratteristiche prodotti:

CODICE ART.	DESCRIZIONE
CPF00118	Trasmissione Push-Pull Industriale L=1000 mm
CPF00218	Trasmissione Push-Pull Industriale L=1500 mm
CPF000318	Trasmissione Push-Pull Industriale L=2000 mm
CPF000418	Trasmissione Push-Pull Industriale L=2500 mm
CPF000518	Trasmissione Push-Pull Industriale L=3000 mm
CPF000618	Trasmissione Push-Pull Industriale L=3500 mm
CPF000718	Trasmissione Push-Pull Industriale L=4000 mm
CPF000818	Trasmissione Push-Pull Industriale L=1750 mm
CPF000918	Trasmissione Push-Pull Industriale L=650 mm
CPF001018	Trasmissione Push-Pull Industriale L=700 mm
CPF001118	Trasmissione Push-Pull Industriale L=1200 mm
CPF001218	Trasmissione Push-Pull Industriale L=1600 mm

SPECIFICHE TECNICHE	
CORSA TOTALE	50 mm
CARICO MAX TRAZIONE	150 Kg
CARICO MAX SPINTA	30 Kg
COLORE GUAINA	NERO
TEMPERATURA DI UTILIZZO	- 40° / + 80°
RAGGIO DI CURVATURA	150/200 mm

Le dimensioni riferite ai componenti sono da considerarsi indicative

Articolo trasmissione "SERIE 17" :

Caratteristiche prodotti:

CODICE ART.	DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	
CPF001318	Trasmissione Push-Pull Industriale L=2200 mm	CORSA TOTALE	75 mm
CPF001418	Trasmissione Push-Pull Industriale L=1000 mm	CARICO MAX TRAZIONE	150 Kg
CPF001518	Trasmissione Push-Pull Industriale L=1200 mm	CARICO MAX SPINTA	50 Kg
CPF001618	Trasmissione Push-Pull Industriale L=3200 mm	COLORE GUAINA	NERO
CPF001718	Trasmissione Push-Pull Industriale L=5200 mm	TEMPERATURA DI UTILIZZO	- 40° / + 80°
		RAGGIO DI CURVATURA	150/200 mm

Le dimensioni riferite ai componenti sono da considerarsi indicative