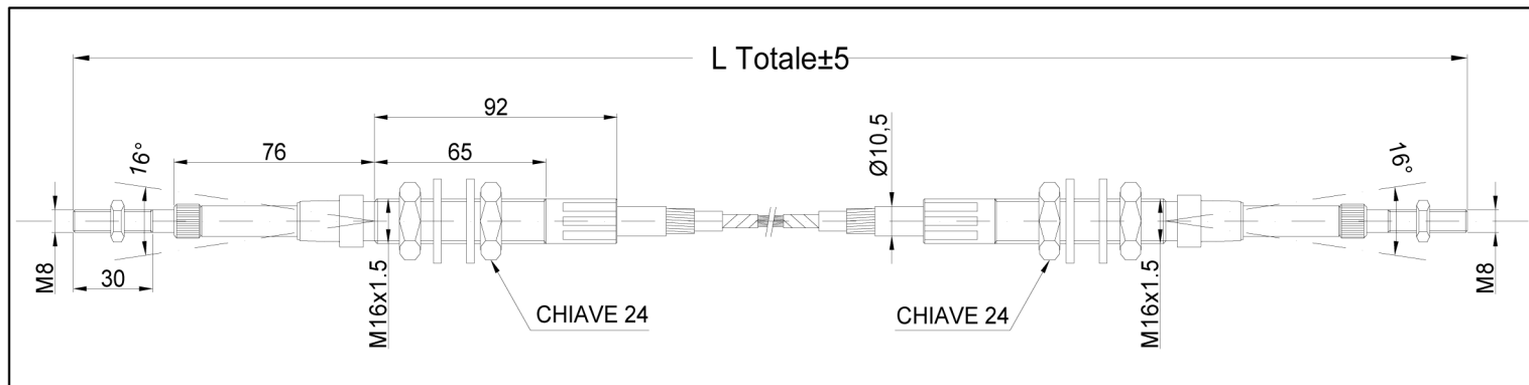


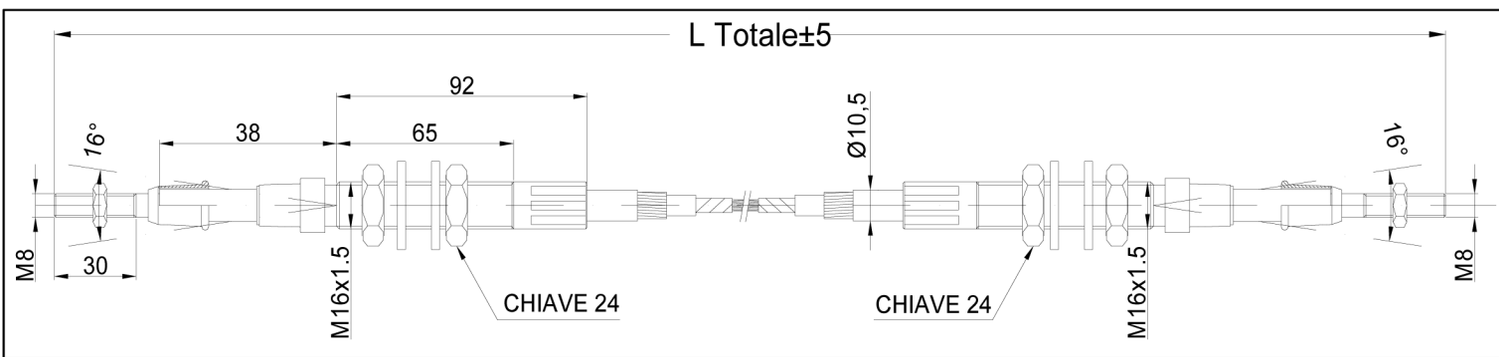
Articolo trasmissione "SERIE 4" :

Caratteristiche prodotti:

CODICE ART.	DESCRIZIONE
CPF003218	Trasmissione Push-Pull Industriale L=1300 mm
CPF003318	Trasmissione Push-Pull Industriale L=1500 mm
CPF003418	Trasmissione Push-Pull Industriale L=2000 mm
CPF003518	Trasmissione Push-Pull Industriale L=2500 mm
CPF003618	Trasmissione Push-Pull Industriale L=3000 mm
CPF003718	Trasmissione Push-Pull Industriale L=3500 mm
CPF003818	Trasmissione Push-Pull Industriale L=4000 mm
CPF003918	Trasmissione Push-Pull Industriale L=1750 mm
CPF004018	Trasmissione Push-Pull Industriale L=700 mm
CPF004118	Trasmissione Push-Pull Industriale L=2600 mm

SPECIFICHE TECNICHE	
CORSA TOTALE	36 mm
CARICO MAX TRAZIONE	250 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 09" :



Caratteristiche prodotti:

CODICE ART.	DESCRIZIONE
CPF004218	Trasmissione Push-Pull Industriale L=1350 mm
CPF004318	Trasmissione Push-Pull Industriale L=1500 mm
CPF004418	Trasmissione Push-Pull Industriale L=2000 mm
CPF004518	Trasmissione Push-Pull Industriale L=2500 mm
CPF004618	Trasmissione Push-Pull Industriale L=3000 mm
CPF004718	Trasmissione Push-Pull Industriale L=3500 mm

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

Le dimensioni riferite ai componenti sono da considerarsi indicative