



Terminal bride
Terminal bridado

Terminal cilindres
Terminal cilíndricos

TRASMISSION FLEXIBLE AUTOSTABLE TRANSMISION FLEXIBLE AUTOORTANTE

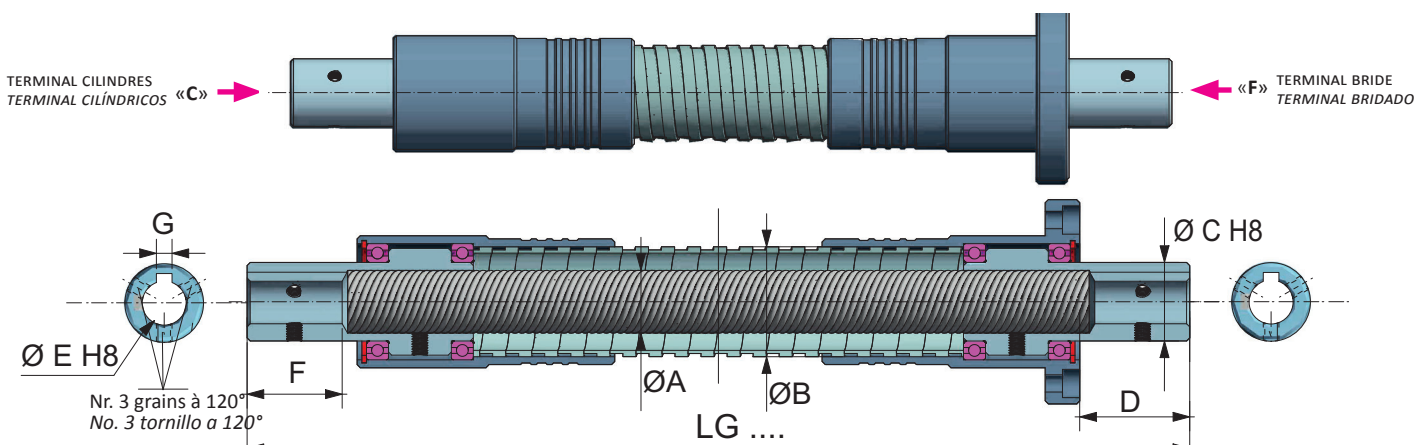
Innovative et simple, la nouvelle trasmission flexible avec le montage facilité ne nécessite pas des fixage fourreau. Universellement utilisable, elle est idéal pour nouveaux projects et mises à jourm pour transmission de puissance avec moteurs et réducteurs motorisés.

- Gaine armé en acier
- Haute efficience et rapidité de rotation
- Rotation (sur paliers) extremement coulant
- Compensation désalignements et amortissement vibrations
- Maximal précision dans la trasmission de couple
- Elevée résistance à l'usure

Innovadora y simple, la nueva transmisión flexible con montaje facilitado no requiere la fijación de la vaina. De aplicación universal es ideal para los nuevos proyectos, las actualizaciones existentes y para las transmisiones de potencia con motores y reductores motorizados.

- Vaina armada de acero
- Alto rendimiento y velocidad de rotación
- Rotación (sobre cojinetes) muy suave
- Compensación desalineaciones y absorción de vibraciones
- Máxima precisión en la transmisión del par
- Alta resistencia al desgaste

TABLEAU DES DIMENSION ET RENDEMENTS - TABLA DE DIMENSIONES Y EFICIENCIA



The technical drawing illustrates a flexible shaft assembly with two cylindrical terminals (C) and a clamping terminal (F). Key dimensions include outer diameter ØA, inner diameter ØB, length LG, and various mounting holes (ØE H8, ØC H8, ØD, ØG). A note specifies three screws at 120°.

VERSION VERSION	ARBRE FLEXIBLE ARBOLE FLEXIBLE	GAINÉ EXT. CUBIERTA EXT.	TERM. GAINÉ TERM. CUBIERTA	UTILE (L) UTIL (L)	INT. TERMINAL INT. TERMINAL	PROF. TROU PROF. AGUJERO	CLAVETTE LENGUETA	TORSION TORSION	RAYON MIN. DE COURBURE RADIO MIN. DE CURVATURA	COUPE PAR PAR	POIDS PESO
	Ø A	Ø B	Ø C	D	Ø E	F	G	(°)	mm	Nm	gr
FAP6M	6	14	12	16	6	12	=	80	70	3	800
FAP8M	8	17	15	22	8	20	=	70	90	4.5	1100
FAP12M	12	25	17	26	10	26	3	50	160	9	1600
FAP15M	15	30	20	26	10	26	3	28	300	12	2100
FAP20M	20	35	25	35	14	32	5	18	400	18.5	3300

Les données se réfèrent à la longueur L=1000mm - Los datos se refieren a longitud L=1000mm

TABLEAU DES DIMENSION - TABLA DE DIMENSIONES

TERMINAL CILINDRES - TERMINAL CILÍNDRICOS «C»			TERMINAL BRIDE - TERMINAL BRIDADO «F»						
ARBRE FLEXIBLE ARBOLE FLEXIBLE	GAIN EXTERNE CUBIERTA EXT.	TERMINAL GAINÉ (L) TERMINAL CUBIERTA (L)	ARBRE FLEXIBLE ARBOLE FLEXIBLE	GAIN EXTERNE CUBIERTA EXTERNA	TERMINAL GAINÉ (L) TERMINAL CUBIERTA (L)	BRIDE BRIDA	ÉPAISSEUR BRIDE ANCHO BRIDA	TROUS FIXATION AGUJERO FIACION	TROUS VIS TORNILLOS
Ø A	Ø B	C	Ø A	Ø B	C	Ø D	E	Ø F	Ø G
6	22	18,5	6	22	30	38	6	30	3,2
8	28	24	8	28	28	45	8	36	4,2
12	35	35	12	35	26	55	9	45	4,2
15	36	37	15	36	16	60	9	48	5,2
20	42	41	20	42	12,5	65	11	52	5,2

EXEMPLE DE COMMANDE - EJEMPLO DE DE PEDIDO

FAP12M - **500** - **DX** - **C-F**

VERSIONS - VERSIONES

FAP6M - **FAP8M** - **FAP12M** - **FAP15M** - **FAP20M**

LONGUEUR TOTALE (sur demande) - LONGITUD TOTAL (bajo demanda)

à indiquer en «mm» - se indicará en «mm»

ROTATION - ROTACION

DX - **SX**

TERMINAUX - TERMINALES

C-C **C-F** **F-F**