

**TRASMISSIONI FLESSIBILI
TRANSMISSIONS FLEXIBLES
TRANSMISIONES FLEXIBLES**

FAP-1



FAP-2



FAP-3



FAP-4



Sono trasmissioni flessibili utilizzate per la trasmissione di movimenti rotativi, composte da un albero spirale e da una guaina di protezione nella versione FAP-1, FAP-2, FAP-3 e da una protezione in rilsan nella versione FAP-4. Alberi flessibili con terminali d'accoppiamento liberi in acciaio, a disegno.

Sono costruite nella lunghezza desiderata (L).

Versioni disponibili:

- FAP-1** • Alberi con diametro $\varnothing 4$, $\varnothing 5$, $\varnothing 6$, $\varnothing 8$, $\varnothing 10$, $\varnothing 12$, $\varnothing 15$, $\varnothing 20$ • Guaina di protezione, con terminali cilindrici: FAP4-5-6-8 in acciaio ricoperta in gomma nera, FAP10-12-15-20 in acciaio zincato color alluminio.
- FAP-2** • Alberi con diametro $\varnothing 8$ - $\varnothing 10$ - $\varnothing 12$ • Guaina di protezione, con terminali cilindrici filettati M22x1,5: FAP8 in acciaio ricoperta in gomma nera, **FAP10-12** in acciaio zincato color alluminio.
- FAP-3** • Alberi con diametro $\varnothing 6$ - $\varnothing 10$ • Guaina di protezione, con terminali cilindrici: FAP6 in acciaio ricoperta in gomma nera, FAP10 in acciaio zincato color alluminio.
- FAP-4** • Alberi con diametro $\varnothing 4$, $\varnothing 5$, $\varnothing 6$, $\varnothing 8$, $\varnothing 10$, $\varnothing 12$, $\varnothing 15$, $\varnothing 20$.

Les transmissions flexibles sont utilisés pour la transmission des mouvements de rotation, constitué par un arbre d'spirale et une gaine de protection dans la version FAP-1, FAP-2, FAP-3 et par un tube de protection en rilsan dans la version FAP-4. Arbres flexibles avec terminaisons d'accouplement, en acier, d'après schema. Elles sont construites dans la longueur souhaitée (L).

Versions disponibles:

- FAP-1** • Arbres avec diamètre $\varnothing 4$, $\varnothing 5$, $\varnothing 6$, $\varnothing 8$, $\varnothing 10$, $\varnothing 12$, $\varnothing 15$, $\varnothing 20$ • Guaine de protection, avec terminaisons cylindriques: FAP4-5-6-8 en acier recouvert en caoutchouc noir, FAP10-12-15-20 en acier zingué couleur aluminium.
- FAP-2** • Arbres avec diamètre $\varnothing 8$ - $\varnothing 10$ - $\varnothing 12$ • Guaine de protection, avec terminaisons cylindriques filetées M22x1,5: FAP8 ien acier recouvert en caoutchouc noir, FAP10-12 en acier zingué couleur aluminium.
- FAP-3** • Arbres avec diamètre $\varnothing 6$ - $\varnothing 10$ • Guaine de protection, avec terminaisons cylindriques: FAP6 en acier recouvert en caoutchouc noir, FAP10 de acero cincado color aluminio.
- FAP-4** • Arbres avec diamètre $\varnothing 4$, $\varnothing 5$, $\varnothing 6$, $\varnothing 8$, $\varnothing 10$, $\varnothing 12$, $\varnothing 15$, $\varnothing 20$.

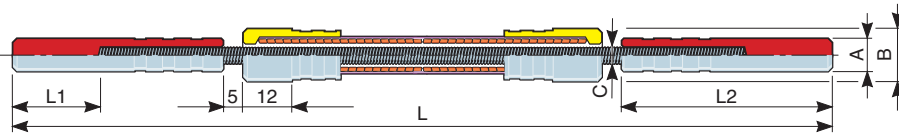
Transmisiones flexibles se utilizan para la transmisión de movimientos giratorios, compuestas por un árbol a espiral y por una vaina de protección en la versión FAP-1, FAP-2, FAP-3 y una versión de la protección Rilsan para FAP4-4. Árboles flexibles con terminales de acoplamiento libres de acero según diseño.

Se fabrican de la longitud deseada (L).

Versiones disponibles:

- FAP-1** • Árboles con diámetro $\varnothing 4$, $\varnothing 5$, $\varnothing 6$, $\varnothing 8$, $\varnothing 10$, $\varnothing 12$, $\varnothing 15$, $\varnothing 20$ • Vainas de protección, con terminales cilíndricos: FAP4-5-6-8 de acero recubierto de goma negra, FAP10-12-15-20 de acero cincado color aluminio.
- FAP-2** • Árboles con diámetro $\varnothing 8$ - $\varnothing 10$ - $\varnothing 12$ • Vainas de protección, con terminales cilíndricos fileteados M22x1,5: FAP8 de acero recubierto de goma negra, FAP10-12 de acero cincado color aluminio.
- FAP-3** • Árboles con diámetro $\varnothing 6$ - $\varnothing 10$ • Vainas de protección, con terminales cilíndricos: FAP6 de acero recubierto de goma negra, FAP10 de acero cincado color aluminio.
- FAP-4** • Árboles con diámetro $\varnothing 4$, $\varnothing 5$, $\varnothing 6$, $\varnothing 8$, $\varnothing 10$, $\varnothing 12$, $\varnothing 15$, $\varnothing 20$.

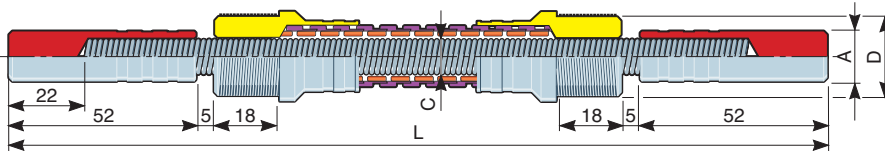
TABELLE DI RENDIMENTO E DIMENSIONI DI INGOMBRO - PERFORMANCE TABLES ET DIMENSIONS - TABLAS DE RENDIMIENTO Y DIMENSIONES



Tipo Type Tipo	Albero Arbre Árbol Ø mm	Torsione Torsion Torsión		Raggio di curvatura Rayon de courbure Rayo de curvatura mm	Dimensioni Dimensions Dimensiones			L1	L2
		DX°	SX°		Aø	Bø	Cø		
FAP4/1	4	90	80	55	8	13	4	22	52
FAP5/1	5	60	60	60	8	13	5	22	52
FAP6/1	6	55	55	70	8	20	6	22	52
FAP8/1	8	30	40	90	12	20	8	22	52
FAP10/1	10	20	30	130	14	20	10	22	52
FAP12/1	12	15	30	160	16	24	12	22	52
FAP15/1	15	6	12	300	20	30	15	30	75
FAP20/1	20	8	6	400	25	40	20	30	75

FAP-1

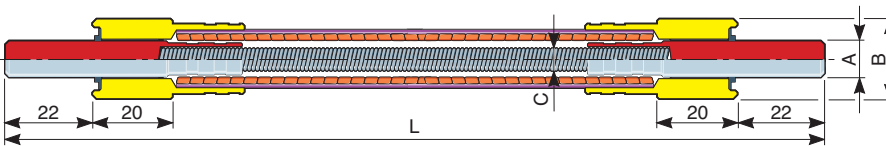
TABELLE DI RENDIMENTO E DIMENSIONI DI INGOMBRO - PERFORMANCE TABLES ET DIMENSIONS - TABLAS DE RENDIMIENTO Y DIMENSIONES



Tipo Type Tipo	Albero Arbre Árbol Ø mm	Torsione Torsion Torsión		Raggio di curvatura Rayon de courbure Rayo de curvatura mm	Dimensioni Dimensions Dimensiones			
		DX°	SX°		Aø	Bø	Cø	D
FAP8/2	8	30	40	90	12	20	8	M22
FAP10/2	10	20	30	130	14	20	10	M22
FAP12/2	12	15	30	160	16	24	12	M22

FAP-2

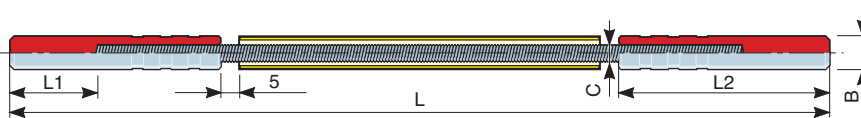
TABELLE DI RENDIMENTO E DIMENSIONI DI INGOMBRO - PERFORMANCE TABLES ET DIMENSIONS - TABLAS DE RENDIMIENTO Y DIMENSIONES



Tipo Type Tipo	Albero Arbre Árbol Ø mm	Torsione Torsion Torsión		Raggio di curvatura Rayon de courbure Rayo de curvatura mm	Dimensioni Dimensions Dimensiones		
		DX°	SX°		Aø	Bø	Cø
FAP6/3	6	55	55	70	9	20	6
FAP10/3	10	20	30	130	13	24	10

FAP-3

TABELLE DI RENDIMENTO E DIMENSIONI DI INGOMBRO - PERFORMANCE TABLES ET DIMENSIONS - TABLAS DE RENDIMIENTO Y DIMENSIONES



Tipo Type Tipo	Albero Arbre Árbol C=Ø mm	Torsione Torsion Torsión		Raggio di curvatura Rayon de courbure Rayo de curvatura mm	Dimensioni Dimensions Dimensiones Bø	L1	L2
		DX°	SX°				
FAP4/4	4	90	80	55	8	22	52
FAP5/4	5	60	60	60	8	22	52
FAP6/4	6	55	55	70	8	22	52
FAP8/4	8	30	40	90	12	22	52
FAP10/4	10	20	30	130	14	22	52
FAP12/4	12	15	30	160	16	22	52
FAP15/4	15	6	12	300	20	30	75
FAP20/4	20	8	6	400	25	30	75

FAP-4

DX = destro - droit - derecha
SX = sinistro - gauche - izquierda