



JOINTS SEMI-RIGIDES

ACOPLIAMENTO SEMI-RÍGIDOS

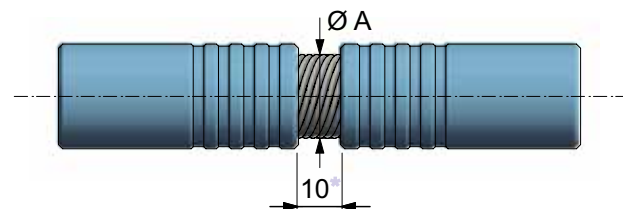
Les joints flexibles semi-rigides sont utilisés pour accoupler deux axes ou arbres rotatifs qui ne sont pas parfaitement alignés, en maintenant la plus grande précision dans la transmission. Excellente compensation des désalignements sans jeu. Amortissement des chocs et vibrations.

- Terminaux en acier inox AISI 303, modèles disponibles (voir p. 18): **CL** = cylindres pleins; **CF** = cylindres percés; **CM** = cylindres mâles; **CMB** = cylindres mâles avec doigts indexeurs.

Los empalmes flexibles semi-rígidos se utilizan para acoplar dos ejes o árboles rotatorios no perfectamente alineados, manteniendo la máxima precisión en la transmisión. Excelente compensación de desalineamientos en ausencia de juego. Amortiguamiento, choques y vibraciones.

- Terminales de acero inox AISI 303, modelos disponibles (ver pág. 18): **CL** = cilíndricos lisos; **CF** = cilíndricos perforados; **CM** = cilíndricos machos; **CMB** = cilíndricos machos con clavija.

TABLEAU DES DIMENSION ET RENDEMENTS - TABLA DE DIMENSIONES Y EFICIENCIA



VERSION VERSION	ARBRE FLEXIBLE ARBOLE FLEXIBLE	COUUPLE PAR	POIDS PESO
	Ø A	Nm	gr
GR6	6	3	25
GR8	8	4.5	50
GR10	10	7.5	80
GR12	12	9	110
GR15	15	12	170
GR20	20	18.5	270

*Longueur d'arbre flexible 10 mm (fixe) - Longitud del eje flexible 10 mm (fijo)

EXEMPLE DE COMMANDE - EJEMPLO DE DE PEDIDO

GR - Ø12 - DX - CL-CM

VERSIONS - VERSIONES

GR

DIAMÈTRE - DIÁMETRO

Ø6 - Ø8 - Ø10 - Ø12 - Ø15 - Ø20

ROTATION - ROTACION

DX - SX

TERMINAUX - TERMINALES

CL - CF - CM - CMB