



## ARBRES RIGIDES ARBOLES RIGIDOS

Les arbres rigides **AR** sont utilisés pour la liaison entre deux arbres parfaitement alignés et ne présentant pas de désalignements. Les principales caractéristiques sont une application universelle et une haute fiabilité.

- Convient aux entraînements manuels et motorisés.
- Simples et rapides à monter, ils ne nécessitent pas de supports supplémentaires.
- Matériau: acier inoxydable AISI 303 (terminaux de raccordement) - 304 (tuyau de raccordement).
- Disponible avec joints de cardan **GC** et **GCC** pour la transmission des éléments non alignés et pour compenser les désalignements (→ voir page 20).
- Disponible avec doilles de liaison BT pour un raccordement rigide (→ voir page 23).

Los ejes rígidos **AR** se utilizan para la conexión entre dos ejes perfectamente alineados que no presentan desalineaciones. Las principales características son la aplicación universal y la alta fiabilidad.

- Apto para accionamientos manuales y motorizados.
- Sencillos y rápidos de montar, no requieren soportes adicionales.
- Material: Acero inoxidable AISI 303 (terminales de conexión) - 304 (tubo de conexión).
- Disponible con cardán **GC** y **GCC** para la transmisión de movimiento de elementos no alineados y para compensar desalineaciones (→ ver página 20).
- Disponible con clavija cortada **BT** para conexión rígida (→ ver página 23).

TABLEAU DES DIMENSIONS - TABLA DE DIMENSIONES							COMBINAISONS AVEC ARBE À CARDAN COMBINACIONES CON ÁRBOLES A CARDÁN				
VERSIONS VERSIONES	LG «mm»	D1	ØA	C	B	COUPLE - PAR «Nm»	GC08	GC10	GC14	GCC14	GCC20
AR08	.....	Ø14	Ø8	9	2	15					
AR10	.....	Ø22	Ø10	13	3	30					
AR14	.....	Ø22	Ø14	19	5	40					
AR20	.....	Ø32	Ø20	19	6	50					
							COMBINAISONS AVEC DOILLES DE LIASION COMBINACIONES CON CLAVIJA CORTADA				
							BT08	BT10	BT14		

### EXEMPLE DE COMMANDE - EJEMPLO DE DE PEDIDO

AR10

200

VERSIONS - VERSIONES

AR10

LONGUEUR - LONGITUD

sur demande - bajo demanda ...mm