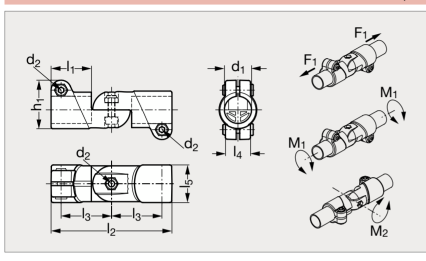
## Connecteur de tube articulé technopolymère

92-187









MATIÈRE

- Technopolymère à base de polyamide (PA) noir (RAL 9005) ou gris (RAL 7040), finition mate.
- Vis CHC en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1,4301, AISI 304), avec traitement anti-grippage.
- Ecrous autobloquants en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).

## UTILISATION

- Permet de connecter des tubes ayant un diamètre de 30 mm.
- Peut être associé à une douille de réduction modèle 92-191 pour connecter des tubes de diamètre 20 et 25 mm
- Les versions avec denture sont composées d'un connecteur de tube articulé 92-175 avec denture extérieure et d'un connecteur de tube articulé 92-175 avec denture intérieure, et permettent un réglage de l'articulation par pas de 10°.
- Les versions lisses sont composées de deux connecteurs de tube articulés 92-175 lisses, et permettent de positionner l'articulation dans n'importe quel angle.

## PRODUITS ASSOCIÉS







pour connecteur de tube, technopolymère 92-193

NOIR																GI	RIS
	Lisse	Avec denture	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>	C <sub>1</sub> * (Nm)	F <sub>1</sub> * (N)	M1* (Nm)	M2* Lisse (Nm)	M2* Denture (Nm)	Lisse	Avec denture
	92-1871-30	92-1872-30	30	M8	54	45	135	56	27	42	12	3300	33	6	140	92-1873-30	92-1874-30

Référence Exemple de commande

92 - 1871 - 30

\* C<sub>1</sub> : Couple conseillé pour le serrage des vis.

\* F<sub>1</sub> : Résistance au défilement du tube lorsque les vis sont serrées au couple C<sub>1</sub>.

\* M<sub>1</sub>: Résistance à la rotation du tube lorsque les vis sont serrées au couple C<sub>1</sub>.

\* M<sub>2</sub>: Résistance à la rotation de l'articulation lorsque les vis sont serrées au couple C<sub>1</sub>.

