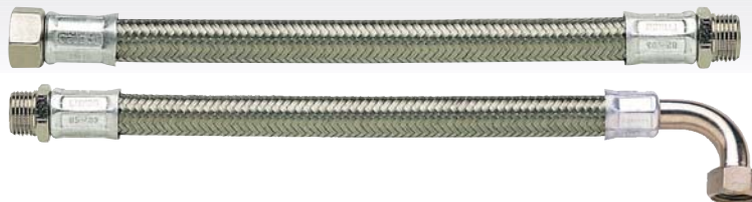


FLEXIBLES EAU FROIDE

Tresse Inox



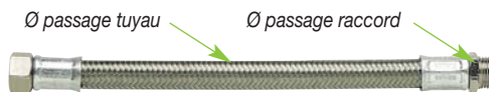
1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Les flexibles Jetly sont utilisables pour l'eau froide domestique comme jonctions de tuyauterie, raccordements de pompes eau froide et de réservoirs à pression.
- Les flexibles font l'objet d'une sélection sévère des composants ainsi que des procédés de fabrication qui leur garantissent une sécurité et une durée de vie optimum. Ils sont spécialement conçus pour travailler en pression et non en dépression.
- Tuyau en caoutchouc EPDM.
- Tresse en fil Inox AISI 304.
- Douille de sertissage en aluminium anodisé.
- Raccords mâle/femelle en laiton nickelé.
- ACS N° 05 ACC PA 036.

2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

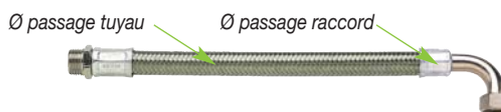
- Température de service : jusqu'à 100 °C.
- Pression de service : 10 bars (1" 1/2 et 2" : 6 bars).
- Gamme Inox de 3/4" à 2" avec ou sans coude.

Type Inox - Raccord M/F **sans coude**



Type	Code	Ø extérieur mm	Ø passage tuyau mm	Ø passage raccords mm	Rayon de courbure mm	Pression maxi service bar	Température maxi C°	Longueur mm	Poids kg
3/4"	450033	26	19	15	70	10	100	300	0,2
	450053	26	19	15	70	10	100	500	0,3
	450073	26	19	15	70	10	100	700	0,4
	450103	26	19	15	70	10	100	1000	0,6
1"	450034	33	25	20	100	6	100	300	0,4
	450054	33	25	20	100	6	100	500	0,6
	450074	33	25	20	100	6	100	700	0,7
	450104	33	25	20	100	6	100	1000	1
1" 1/4	450055	42	32	26	130	6	100	500	1
	450075	42	32	26	130	6	100	700	1,2
	450105	42	32	26	130	6	100	1000	1,6
1" 1/2	450056	53	40	34	180	6	100	500	1,4
	450076	53	40	34	180	6	100	700	1,8
	450106	53	40	34	180	6	100	1000	2,4
2"	450057	65	50	43	230	6	100	500	2,0
	450107	65	50	43	230	6	100	1000	3,2

Type Inox - Raccord M/F **avec coude**

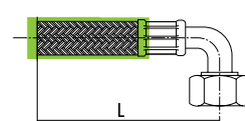
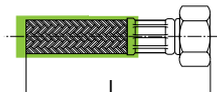
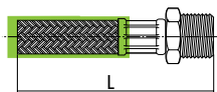


1"	450554	33	25	20	100	6	100	500	0,6
	450555	33	25	20	100	6	100	600	0,7
	450574	33	25	20	100	6	100	700	0,7
	450576	33	25	20	100	6	100	800	0,9
1" 1/4	450575	42	32	26	130	6	100	700	1,2

2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

• Longueurs

On doit mesurer les flexibles dans la longueur totale (tolérance de $\pm 2\%$).

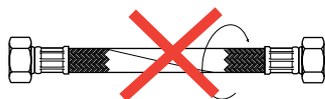


• Précautions de montage

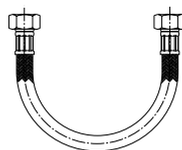
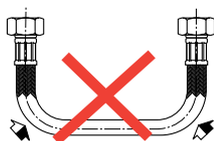
Lors du montage, les flexibles ne doivent avoir aucun effet de torsion.

Mauvais montage

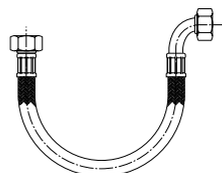
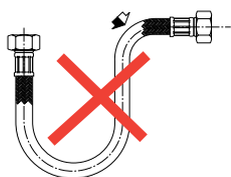
Bon montage



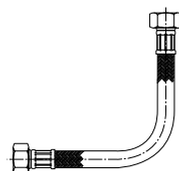
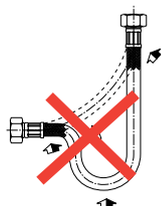
Assembler sans tension, ni torsion.



Ne pas courber le flexible avec un rayon de courbure inférieur à 3 fois le diamètre du tuyau.



Utiliser les flexibles adéquats selon l'installation.



Laisser près des raccords une partie droite du tuyau d'une longueur égale au moins à 3 fois le diamètre du tube.