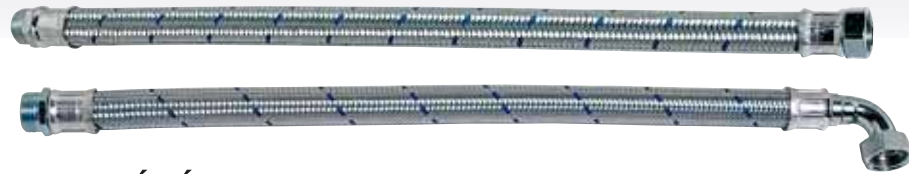


FLEXIBLES EAU FROIDE

Tresse acier galvanisé



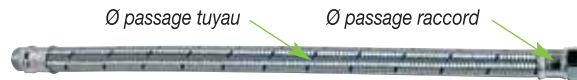
1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 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 conforme à la norme NFT 54-041 n'altérant pas la qualité de l'eau potable.
- Tresse en acier galvanisé avec une couverture minimale de 95 %.
- Douille de sertissage en aluminium.
- Raccords mâle/femelle en acier galvanisé.

2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

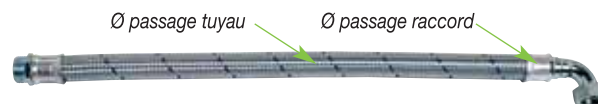
- Température de service : jusqu'à 50 °C.
- Pression de service : 10 bars (6 bars pour 1" 1/2 et 2").
- Gamme 65 T de 3/4" à 2" avec ou sans coude.

Type 65 T - 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"	452033	26	19	15	80	10	50	300	0,3
	452053	26	19	15	80	10	50	500	0,4
	452073	26	19	15	80	10	50	700	0,45
	452103	26	19	15	80	10	50	1000	0,6
1"	452034	33	25	20	100	10	50	300	0,4
	452054	33	25	20	100	10	50	500	0,5
	452074	33	25	20	100	10	50	700	0,7
	452104	33	25	20	100	10	50	1000	0,9
1" 1/4	452055	42	32	26	130	10	50	500	0,9
	452075	42	32	26	130	10	50	700	1,1
	452105	42	32	26	130	10	50	1000	1,4
1" 1/2	452056	53	40	34	180	6	50	500	1,3
	452076	53	40	34	180	6	50	700	1,6
	452106	53	40	34	180	6	50	1000	2,0
2"	452057	65	50	43	250	6	50	500	2,0
	452107	65	50	43	250	6	50	1000	3,0

Type 65 T - Raccord M/F **avec coude**

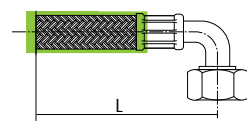
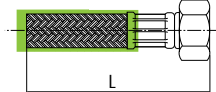
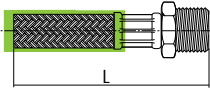


1"	452554	33	25	20	100	10	50	500	0,6
	452555	33	25	20	100	10	50	600	0,7
	452574	33	25	20	100	10	50	700	0,7
	452576	33	25	20	100	10	50	800	0,9
1" 1/4	452575	42	32	26	130	10	50	700	1,2

2 ● CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

● Longueurs

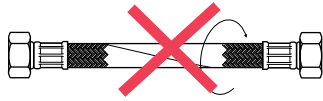
On doit mesurer les flexibles dans la longueur totale (tolérance de $\pm 2\%$).



● Précautions de montage

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

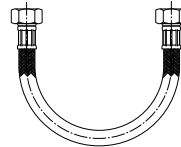
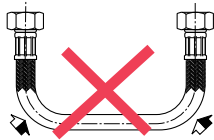
Mauvais montage



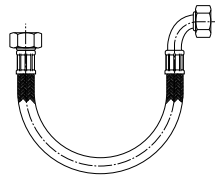
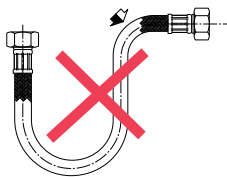
Bon montage



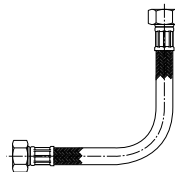
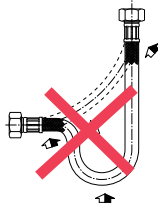
Assembler sans tension, ni torsion.



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.