

POUR SYSTÈME D'EAU SOUS PRESSION

Tuyau PVC armé acier

Tuyau PVC flexible et transparent, armé d'une spirale acier. Convient aux installations d'eau sous pression et aux circuits de pompe de cale. Grâce à cette spirale, ce tuyau peut être plié à n'importe quel angle. Résiste à des températures de -10°C à +60°C.

Réf.	Ø int.	Ø ext.	€
33511	13 mm	18 mm	4,00
33510	16 mm	23 mm	5,50
33512	19 mm	27 mm	6,50
33513	25 mm	33 mm	10,95
33517	28 mm	36 mm	11,95
33514	32 mm	40 mm	13,95
33515	38 mm	47 mm	15,95
33516	50 mm	60 mm	17,95

TUYAUX DE QUALITÉ MARINE

Les tuyaux d'approvisionnement à bord doivent être non-toxiques, propres et neutres en goût. Ils doivent également répondre aux normes TUYAUX d'utilisation pour l'eau douce. De plus, ils doivent

fonctionner sous haute pression et avec de l'eau chaude. Pour les sanitaires, les tuyaux en PVC renforcés avec tresses de polyester sont depuis longtemps considérés comme le meilleur choix. Ce

type de tuyaux peut aussi être utilisé pour les connexions de réservoirs et d'évents. Tous les prix sont au mètre !



Tuyau PVC

Tuyau PVC pour circuits d'eau sous pression. Renforcé. Transparent. Résiste à des températures de -10°C à +60°C.

Réf.	Ø int.	Ø ext.	Pression	€
32646	10 mm	15 mm	15 bar	2,60
32614	13 mm	18 mm	12 bar	3,40
32657	16 mm	22 mm	10 bar	3,95
13550	19 mm	26 mm	8 bar	4,60
26856	25 mm	33 mm	8 bar	6,50
26768	32 mm	42 mm	5 bar	8,50
16443	38 mm	49 mm	5 bar	8,95

Tuyau armé à spirale

Ce tuyau armé à spirale est indiqué pour les applications d'aspiration. Résiste à des températures de -10°C à +60°C.

Réf.	Ø int.	Ø ext.	€
13557	19 mm	24 mm	4,50
13584	25 mm	30 mm	5,50
13559	32 mm	38 mm	5,50
13558	38 mm	46 mm	7,95

Tube PVC transparent

Tube PVC transparent. Parfait pour l'eau. Résiste à des températures de -10°C à +60°C.

Réf.	Ø int.	Ø ext.	€
13883	10 mm	14 mm	2,50
13884	13 mm	17 mm	2,80
13885	16 mm	22 mm	3,40
13886	18 mm	25 mm	3,95
13887	25 mm	34 mm	4,95

EAU POTABLE



Tuyau pour eau potable

Tuyau qualité alimentaire pour eau potable. Fabrication armée. Disponible en bleu pour l'eau froide et rouge pour l'eau chaude (jusqu'à 100°). Diamètre 13 mm (1/2").

Réf.	Ø int.	Coloris	€
44055	13 mm	bleu	4,95
44056	13 mm	rouge	5,50



Tuyau alimentaire

Recommandés pour l'eau potable. Répondent aux exigences de l'organisme Allemand de contrôle de l'eau (DVGW). Résistants aux UV et à l'abrasion et étanche à la lumière. Par conséquent, à l'abri de la prolifération de microbes et d'algues. Température opérationnelle entre -20° et +65°. Bleu pour l'eau froide. Conviennent pour l'équipement de pontons.

Réf.	Ø int.	Ø ext.	€
44140	13 mm	19 mm	7,95
44141	19 mm	25 mm	10,95

CARBURANTS



Tuyau souple carburant

Tuyau souple gazole et essence à la norme DIN 73379. Peut être utilisé aussi bien en aspiration qu'en pression.

Réf.	Ø int.	Ø ext.	€
44059	5 mm	12 mm	4,30
44226	6 mm	12 mm	6,50
44058	7 mm	13 mm	6,95
44227	8 mm	15 mm	7,50
44057	10 mm	17 mm	7,50

EAU CHAUDE



Tuyau pour eau chaude

Particulièrement résistant aux températures élevées. Son revêtement intérieur garantit une utilisation jusqu'à +120°. Idéal pour raccorder les circuits d'eau chaude, les ballons et chauffe-eaux. Norme DIN 73411-B.

Réf.	Ø int.	Ø ext.	€
44050	13 mm	20 mm	9,95
44051	16 mm	23 mm	10,95
44052	19 mm	25 mm	13,95
44053	25 mm	33 mm	15,95



Tuyau de circuit de refroidissement

Ce tuyau en caoutchouc dur est adapté à des températures de -40°C à +120°C. Il peut être utilisé en tant que tuyau d'aspiration. Pression max : 10 bar.

Réf.	Ø int.	Ø ext.	€
44164	16 mm	26 mm	15,95
44165	18 mm	28 mm	15,95
44166	25 mm	35 mm	18,95
44167	32 mm	42 mm	20,95
44168	38 mm	49 mm	23,95



Unicoil™

Composé d'un ressort et d'une arête pliable soudés. Il suffit d'enfiler le tuyau droit dans l'Unicoil™ et de courber l'arête à la main pour donner n'importe quelle forme à n'importe quel tuyau en caoutchouc en quelques secondes. L'arête métallique garde le tuyau en forme; le ressort en acier inoxydable préserve le tuyau contre les risques de rupture et d'écrasement. Acier inox.

Réf.	Désignation	Longueur	€
44111	Unicoil / 13 mm (1/2")	80 mm	7,95
44112	Unicoil / 19 mm (3/4")	105 mm	8,95
44113	Unicoil / 25,4 mm (1")	135 mm	11,95

Ric indicatifs