

# Gaines de protection pour tuyaux et câbles

## Pont pour tuyaux ALU

Description/application: Pont pour tuyaux innovant pour les pompiers, les communes et autres. Convient pour les tuyaux plats jusqu'à Ø 75 mm. Les pompiers, les communes et de nombreuses entreprises du bâtiment et du génie civil utilisent quotidiennement des tuyaux pour les interventions d'extinction et de nombreux travaux sur les routes. Pour que la circulation puisse s'écouler rapidement, des ponts pour tuyaux sont utilisés. Malheureusement, il n'est pas toujours facile de faire passer la circulation sur les ponts de tuyaux. Le nouveau système modulaire de ponts pour tuyaux optimise l'utilisation et sécurise les lieux d'intervention.

Peu encombrant, léger et facile à franchir, tels sont les avantages exceptionnels du pont tubulaire en aluminium. Il a été parfaitement conçu pour l'utilisation. Grâce à sa structure modulaire, il trouve facilement sa place dans la caisse de transport facilement transportable. Sa taille minimale permet de le ranger dans n'importe quel véhicule d'intervention en économisant de la place. Le système très bien pensé montre également ses avantages lors du montage des ponts pour tuyaux. Ainsi, la caisse de transport est utilisée pour trouver la distance adéquate entre les éléments modulaires pour les voitures et les camions. La caisse de transport sert parfaitement à sécuriser la circulation. En effet, sur le couvercle de la caisse sont apposés des signaux de danger et de prescription en film rétro réfléchissant qui sont très visibles la nuit grâce aux phares. Simplement placés à côté du pont de tuyaux, ils avertissent à temps le trafic en cours de la traversée du tuyau.

Le montage du pont de tuyaux est très simple, il suffit de poser les éléments du module les uns sur les autres (ils ne doivent pas être reliés). Il est important de remplir le tuyau d'eau, ce qui permet de lester les modules et de mieux les poser au sol. Des inserts en caoutchouc sur la face inférieure des modules assurent une bonne adhérence sur les sols glissants. Grâce à leur hauteur exceptionnellement basse de seulement 75 mm, les ponts pour tuyaux peuvent même être franchis par des véhicules surbaissés. Les camions jusqu'à 10 to. de charge par essieu franchissent facilement les ponts de tuyaux.

Matériaux: Aluminium

Unité de vente: 2 pcs. en caisse de transport

Conseils d'entretien et avertissements:

- Veillez à ce que les articulations des éléments de rampes et de ponts soient propres, car un fort encrassement peut entraîner des dommages.
- Rincez le sel de déneigement en hiver pour éviter la corrosion.
- Remplacez les inserts en caoutchouc usés (accessoire Z-6G).
- Les ponts pour tuyaux ne doivent pas être posés dans des cuvettes.

Article	Voie large	Hauteur à plat	Poids	Nombre	Prix
	mm	mm	kg/pièce	unité	CHF/pce
<b>SB.A.1KB2M</b>	350	75	5.28	2	372.00

Rabais: 2 pce 5 %, 6 pce 10 %

