## Raccord pour canons à neige "Kamlok" en acier inoxydable 1.4401 50 BAR - Jupe de sertissage

Description: Les parties du filet intérieur des raccords pour canons à neige ont

un filetage "G" cylindrique et elles sont pourvues d'un joint d'étanchéité fileté en PTFE. Les parties du filet extérieur sont livrées avec un filetage "R" conique. Le levier et la chaîne sont en acier inoxydable et munis d'un clip de sécurité renforcé. Goupille de serrage sécurisée. Système "Kamlok" selon la norme US-Mil C-27487 resp. DIN 2828, ce qui veut dire que le système est

compatible avec toutes les armatures qui se

trouvent sur le marché. Les parties femelles sont sécurisées avec

un levier pour éviter une ouverture non intentionnée.

Pression de service: max. 50 bar Sécurité: triple

Version: acier inoxydable 1.4401, électropoli

Raccord à sertir: en acier galvanisé et chromaté jaune pour le tuyau jaune Kristall et

le tuyau orange Snowstorm

Article	Grandeur nominale	Spécification	Prix
	pouces		CHF/pce
4548.38	1½"	Jupe de sertissage en acier galvanisé	1.50
4548.50	2"	Jupe de sertissage en acier galvanisé	17.60

Rabais: 10 pce 10 %, 20 pce 15 %, 50 pce 20 %

