

Tuyaux hydrauliques sans halogènes

„Notre terre est l'héritage de nos ancêtres, mais aussi un prêt de nos enfants.“

Proverbe américain

La diversité des problèmes liée à l'environnement menace notre terre. Par conséquent dans le monde entier les entreprises et les gouvernements sont confrontés à des défis environnementaux complexes.

Afin de répondre à ces exigences, ALFAGOMMA met un point d'honneur à produire de manière respectueuse de l'environnement et selon les dernières directives de l'industrie, **des tuyaux hydrauliques sans halogènes**.

Les substances contenant des halogènes ont été utilisées durant des années comme moyen bon marché de fabrication et de protection ignifuge. Elles ont aussi été exploitées comme attendrisseur dans beaucoup de produits pour leur donner une structure plus souple. Les problèmes qui sont posés par les halogènes à l'environnement et à la santé, sont dus à leur longue durée de vie. Après élimination des produits, ces substances ne sont pas dégradées par la nature.

Les trois halogènes suivants, fluor, chlore et iode, qui entraînent dans la fabrication des tuyaux ont pu être éliminés.

Un avantage supplémentaire est le comportement des tuyaux **en cas d'incendie**: les tuyaux contenant des halogènes créent des gaz corrosifs et toxiques ainsi que d'épaisses fumées ce qui est particulièrement dangereux dans des locaux fermés (trains, bateaux, ascenseurs etc.) Les matériaux sans halogènes **réduisent les fumées et la toxicité**, lors d'incendie et de brûlures. Les directives RoHS 2002/95/EG sont ainsi respectées.



Quels tuyaux sont disponibles en version HF ?
1SN, 2SN et 2TE

Le changement aura lieu de manière continue dès octobre 2011.

Les numéros d'article et de commande restent inchangés.

Diamètres de sertissage : Dans le cadre du développement de ce produit, Alfagomma a naturellement créé un programme de tests d'impulsions intensifs et établi de nouvelles tabelles de sertissage HF. Aussitôt que la nouvelle version sera livrée, vous serez informé de manière appropriée sur les modifications et les diamètres de sertissage à utiliser.

Nous sommes volontiers à votre disposition en cas de questions, il vous suffit de nous appeler.