

CONSTRUCTION

Lance en acier inoxydable et joint en nitrile.

RACCORDEMENT

Par demi-raccord symétrique DN 40

UTILISATION

La fermentation du contenu d'un silo provoque de la chaleur. Cela peut engendrer une combustion ou un départ de feu au sein du silo.

Le risque d'explosion des poussières en suspension au dessus des grains peut détruire l'ensemble du bâtiment.

La lance "GERICO" à été conçue pour enfoncer la tête de diffusion au coeur du foyer et le refroidir par injection d'eau.

La lance est composée d'un manche de manoeuvre, d'une ou plusieurs rallonges et d'une tête de diffusion.

Son débit nominal est de 640 l/min. à 7 bar.

La lance "GERICO" est également particulièrement adaptée aux feux de dépôts d'ordures, de dépôts de pneus ou de dépôts de toutes matières inflammables.

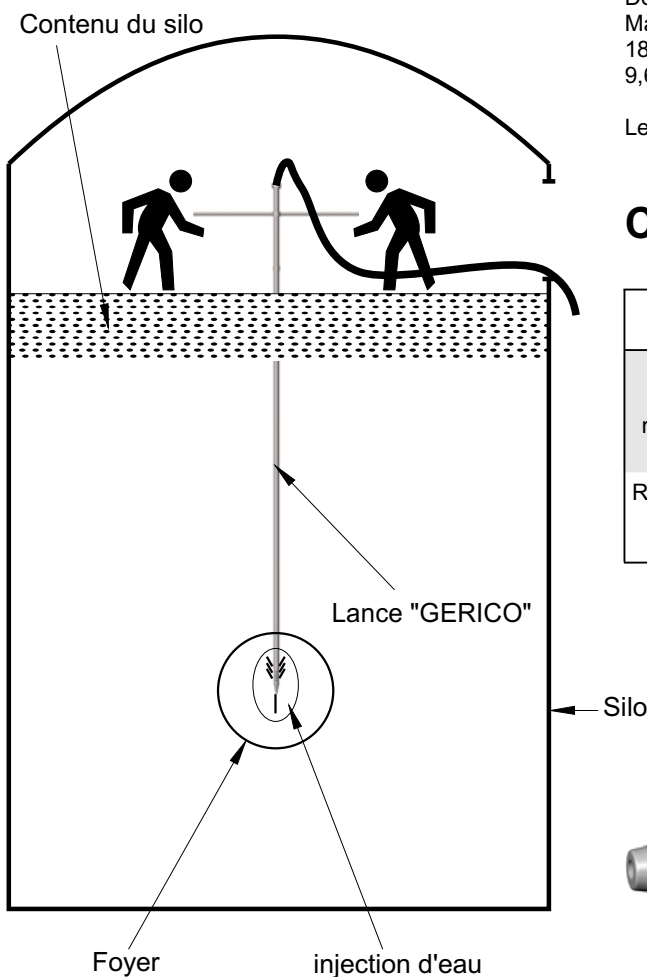
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Débit 640 l/min à 7 bar
 Masse : 8,3 kg : manche avec tête
 18 kg avec une rallonge
 9,6 kg de plus par rallonge

Les rallonges ont une longueur de 3 mètres.

CODIFICATION

Désignation	Code	Prix unit. H.T. Euros €
Lance "GERICO" munie de sa tête de diffusion, du manche avec raccord sym. DN 40 et d'une rallonge de 3 m. (en acier inoxydable AISI 304 L)	13250	
Rallonge de 3 m. en acier inoxydable AISI 304, d'un côté fileté mâle 1"1/4 BSP, de l'autre taraudé 1"1/4 BSP	2509	



Tête de diffusion

