

nVent LENTON Interlok HYA15CT Grout Additive, Cold Temperature



The nVent LENTON HYA15LM Grout Additive, Cold Temperature is designed to be used in conjunction with nVent LENTON Interlok grout-fill couplers and nVent LENTON Interlok HY15LM Grout. The additive is used to speed curing and prevent freezing of the grout, thus allowing construction to continue in cold weather. This proprietary grout additive is designed to be used at temperatures between 20 °F and 50 °F (-7 °C and 10 °C).

FONCTIONS

Allows for cold temperature grouting

Extends the construction season

For use in pump or gravity fill applications

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1			
Référence catalogue	Résistance à la compression	Température de fonctionnement	Poids unitaire
HYA15CT	24.1 MPa @ 1 d, 110.3 MPa @ 28 d	-7 to 10 °C	0.68 kg

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

For use with HY15LM grout only.

Cold weather concreting procedures, such as ACI 306 Cold Weather Concreting, must be followed.

Prior to installation, please read and understand the detailed instructions and safety notices provided in the nVent LENTON Interlok Instruction Manual.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout

autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 – Technical Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Ce document est généré par le système.