

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).

MERKMALE

Allows for cold temperature grouting

Extends the construction season

For use in pump or gravity fill applications

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1			
Katalognummer	Druckfestigkeit	Arbeitstemperatur	Stückgewicht
HYA15CT	24.1 MPa @ 1 d, 110.3 MPa @ 28 d	-7 to 10 °C	0.68 kg

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

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.

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie

zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 - Kundendienst Option 2 - Technischer Support

Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

APAC

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



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.