

Additivo per arachidi HYA15CT Interlok nVent, temperatura fredda



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).

CARATTERISTICHE

Allows for cold temperature grouting

Extends the construction season

For use in pump or gravity fill applications

SPECIFICHE

Table 1/1			
Codice a catalogo	Resistenza alla compressione	Temperatura di esercizio	Peso unità
HYA15CT	24.1 MPa @ 1 d, 110.3 MPa @ 28 d	-7 to 10 °C	0.68 kg

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

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.

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle

istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

Nord America

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

APAC

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



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE