



FISSAGGIO FLESSIBILE PER CONDUIT IN PLASTICA CON TASSELLO, 32-42 MM OD

CATALOG NUMBER

SCUSA3240



FEATURES

Installazione a pressione di conduit

Il sistema di serraggio progressivo permette di montare differenti diametri di conduit sulla stessa clip

Installazione a pressione senza utensili dopo che si è forato il calcestruzzo o i mattoni

La forma a basso profilo permette installazioni in spazi estremamente ridotti.

Non-flame propagating per IEC 61386-25

Passed 650°C glowing/hot-wire wire test per EN 60695-2

Non contiene alogeni

Stabilizzato ai raggi UV

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Article Number: 800028

Material: Polipropilene

Temperature: - Da 10 a 85 °C

Outer Diameter (OD): 32 - 42 mm

Length (L): 82 mm

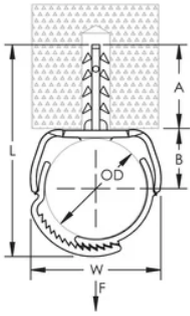
Width (W): 45 mm

A: 21 mm

B: 23 mm

Static Load (F): 170N

DIAGRAMS



AVVERTENZA

AVVERTENZA: i prodotti nVent devono essere installati e usati solo secondo le indicazioni riportate nei fogli delle istruzioni del prodotto nVent e nei materiali di formazione. I fogli di istruzioni sono disponibili sul sito www.nvent.com e presso il vostro rappresentante locale dell'assistenza clienti di nVent. Un'installazione scorretta, l'uso improprio, l'applicazione errata o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze di nVent possono causare un malfunzionamento del prodotto, danni alle proprietà, lesioni corporee gravi e morte e/o l'annullamento della garanzia.

America del Nord

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical Support

Europa

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europa

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER

© 2025 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

nVent reserves the right to change specifications without notice.