

ISOLINE-SPEEDY Rohrpolsterungs-Set

DAS DÄMM-SET FÜR SICHERES, SCHNELLES ABDICHTEN VON ROHR- UND LEITUNGSDURCHDRINGUNGEN.

Einsatzbereiche

Das ISOLINE-SPEEDY Rohrpolsterungs-Set dichtet Rohrdurchbrüche sicher und schnell und sorgt damit für die lückenlose, akustische Entkoppelung (Trennung) im Bereich des ISONOVA Akustik-Trennlagers. Denn nur fehlerfrei verlegt erzielen die Akustik-Trennlager ihre volle Dämmwirkung; bereits einzelne Körperschallbrücken verschlechtern das Ergebnis erheblich.

Hauptnutzen

- Die Anwendung und Verarbeitung von ISOLINE-SPEEDY auf der Baustelle ist einfach, schnell und sicher.

Spezifikation

- Schallweiche Rohrpolsterungen aus Weichschaumstoff
- Fussplatte überlappt ausgeschnittenes ISONOVA Akustik-Trennlager
- Einfache Handhabung auf der Baustelle
- Schnelle, sichere Verarbeitung
- Als komplettes Grund-Set mit allen Montage-Hilfsmitteln geliefert

Weitere Leistungsmerkmale

- Die Montagehilfsmittel Kabelbinder, Schneidmesser, eine Rolle Betonklebeband sowie zwei Meterstreifen ISOPE für spezielle Durchbrüche werden im Grund-Set mitgeliefert.



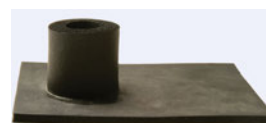
Lieferumfang ISOLINE-SPEEDY Rohrpolsterungs-Set

Komponente	Grund-Set ISOLINE-SPEEDY		Quick-Set ISOLINE-SPEEDY					
	Innen Ø in mm	Materialdicke in mm	Grund-Set	Quick-Set 27	Quick-Set 42	Quick-Set 60	Quick-Set 78	Quick-Set 114
ISOLINE-SPEEDY-027	27	13	8	50				
ISOLINE-SPEEDY-042	42	13	8		50			
ISOLINE-SPEEDY-060	60	13	6			50		
ISOLINE-SPEEDY-078	78	13	5				50	
ISOLINE-SPEEDY-114	114	13	4					50
Kabelbinder			31	50	50	50	50	50
ISOPE 200 x 1'000 mm		10	2					
Betonklebeband			1					
Schneidmesser			1					
Einbauanleitung			1	1	1	1	1	1
Kartonverpackung			1	1	1	1	1	1
			Menge in Stück					

Ein Grund-Set ISOLINE-SPEEDY reicht zur Abdichtung der Rohrdurchbrüche auf einer Länge von ca. 100 m³ ISONOVA. Größere Mengen gleicher Rohrdurchmesser werden mit sortenreinen Quick-Sets abgedeckt.



ISOLINE-SPEEDY Grund-Set Set mit Montagehilfsmitteln und Einbauanleitung, verpackt in einer robusten Kartonbox.



Links: ISOLINE-SPEEDY-027 mit Fussplatte.
Rechts: Das ISONOVA Akustik-Trennlager wird unter der Fussplatte des ISOLINE-SPEEDY bis an die Rohrleitung geführt. Das Dichten des Rohrpolsters gegen die Rohrleitung erfolgt mit den mitgelieferten Kabelbindern.