

GSF SAILERHALTER ZWEIFACH BITUMEN (N)

D A T E N B L A T T



Steirer-Blech

Allgemeines

Zur Produktergänzung gibt es auch das herkömmliche Sailer Rohrssystem mit zweifachen Durchzug auch hier sind die Bitumenmanschetten bereits systemtreu aufgebracht. Dazu passend gibt es auch die Eisfänger für Doppelsailerrohr.



Technische Daten

Zweifacher Sailerhalter

- Alu blank 3mm Almg 3
- pulverbeschichtet in anthrazit, grau oder testa di moro
- Höhe des Halters = 185mm
- zweifacher Durchzug für Sailerrohr 28/2mm

Manschette

- Bitumen (systemtreu = Hersteller muss bei der Bestellung bekanntgegeben werden!)
- Abmessungen:
 - Bitumen: **N**: 430 x 327,50mm
 - Resitrix: **N**: 350 x 246mm

Grundplatte

- Alu blank 3mm Almg3
- Abmessung: **N**: 120 x 250mm

Befestigung des Halters

- 2 Senkschrauben mit Innensechskant Vollgewinde M8 x 20
- 2 Sechskantmutter mit Flansch und Sperrverzahnung M8

Eindichtung

- Sicherheitsmanschette
- Innotec Versabond

Optional

- Eiskralle für Sailerrohr zweifach 28/2mm



GSF SAILERHALTER ZWEIFACH BITUMEN (WD)

D A T E N B L A T T



Steirer-Blech

Allgemeines

Zur Produktergänzung gibt es auch das herkömmliche Sailer Rohrssystem mit zweifachen Durchzug auch hier sind die Bitumenmanschetten bereits systemtreu aufgebracht. Dazu passend gibt es auch die Eisfänger für Doppelsailerrohr.



Technische Daten

Zweifacher Sailerhalter

- Alu blank 3mm Almg 3
- pulverbeschichtet in anthrazit, grau oder testa di moro
- Höhe des Halters = 185mm
- zweifacher Durchzug für Sailerrohr 28/2mm

Manschette

- Bitumen (systemtreu = Hersteller muss bei der Bestellung bekanntgegeben werden!)
- Abmessungen:
 - Bitumen: **WD**: 495x444mm,
 - Resitrix: **WD**: 495x400mm

Grundplatte

- Alu blank 3mm Almg3
- Abmessung: **WD**: 340 x 250mm

Befestigung des Halters

- 2 Senkschrauben mit Innensechskant Vollgewinde M8 x 20
- 2 Sechskantmutter mit Flansch und Sperrverzahnung M8

Eindichtung

- Sicherheitsmanschette
- Innotec Versabond

Optional

- Eiskralle für Sailerrohr zweifach 28/2mm



GSF SAILERHALTER ZWEIFACH FOLIE (N)

D A T E N B L A T T



Allgemeines

Zur Produktergänzung gibt es auch das herkömmliche Sailer Rohrsystem mit zweifachen Durchzug auch hier sind die Folienmanschetten bereits systemtreu aufgebracht. Dazu passend gibt es auch die Eisfänger für Doppelsailerrohr.



Technische Daten

Zweifacher Sailerhalter

- Alu blank 3mm Almg 3
- pulverbeschichtet in anthrazit, grau oder testa di moro
- Höhe des Halters = 185mm
- zweifacher Durchzug für Sailerrohr 28/2mm

Manschette

- FPO, PIB, PVC und EPDM
 - (systemtreu = Hersteller muss bei Bestellung bekanntgegeben werden!)
- Abmessungen: **N**: 350 x 246mm

Grundplatte

- Alu blank 3mm Almg3
- Abmessung: **N**: 250 x 120mm

Befestigung des Halters

- 2 Senkschrauben mit Innensechskant Vollgewinde M8 x 20
- 2 Sechskantmutter mit Flansch und Sperrverzahnung M8

Eindichtung

- Sicherheitsmanschette
- Innotec Versabond

Optional

- Eiskralle für Sailerrohr zweifach 28/2mm



GSF SAILERHALTER ZWEIFACH FOLIE (WD)

D A T E N B L A T T



Allgemeines

Zur Produktergänzung gibt es auch das herkömmliche Sailer-Rohrsystem mit zweifachen Durchzug auch hier sind die Folienmanschetten bereits systemtreu aufgebracht. Dazu passend gibt es auch die Eisfänger für Doppelsailerrohr.



Technische Daten

Zweifacher Sailerhalter

- Alu blank 3mm Almg 3
- pulverbeschichtet in anthrazit, grau oder testa di moro
- Höhe des Halters = 185mm
- zweifacher Durchzug für Sailerrohr 28/2mm

Manschette

- FPO, PIB, PVC und EPDM
 - (systemtreu = Hersteller muss bei Bestellung bekanntgegeben werden!)
- Abmessungen: **WD**: 430 x 327,5mm

Grundplatte

- Alu blank 3mm Almg3
- Abmessung: **WD**: 340 x 250mm

Befestigung des Halters

- 2 Senkschrauben mit Innensechskant Vollgewinde M8 x 20
- 2 Sechskantmutter mit Flansch und Sperrverzahnung M8

Eindichtung

- Sicherheitsmanschette
- Innotec Versabond

Optional

- Eiskralle für Sailerrohr zweifach 28/2mm



GSF SAILERHALTER ZWEIFACH

D A T E N B L A T T



Steirer-Blech

Auszugswerte

Alle Produkte sind MA39 geprüft und haben eine Leistungserklärung.

Jede Befestigungsmöglichkeit hat eigene Auszugswerte.

Die Befestigungsmöglichkeiten unterscheiden sich unter:

- Befestigung auf Sparrenkonstruktion (Auszugswert 1,60kN/Halter)
- Befestigung auf Stahlbeton (Auszugswert 1,58kN/Halter)
- Befestigung Warmdach auf Betonuntergrund (Auszugswert 1,20kN/Halter)
- Befestigung Warmdach auf Stahltrapezprofil (Auszugswert 1,20kN/Halter)

Belastungsdruck

- Belastungsdruck 2,50kN / Halter

Rückhaltewert

- Rückhaltewert 4,70kN / Halter

