

GSF SAILERHALTER EINFACH BITUMEN (N)

D A T E N B L A T T



Allgemeines

Zur Produktergänzung gibt es auch das herkömmliche Sailer Rohrsystem mit einfachen Durchzug auch hier sind die Bitumenmanschetten systemtreu aufgebracht.



Technische Daten

Einfacher Sailerhalter

- Alu blank 3mm Almg 3
- pulverbeschichtet in anthrazit, grau oder testa di moro
- Höhe des Halters = 85mm
- einfacher Durchzug für Sailerrohr 28/2mm

Manschette

- Bitumen (systemtreu = Hersteller muss bei Bestellung bekanntgegeben werden!)
- Abmessungen:
 - Bitumen: **N**: 430 x 327,50mm
 - Resitrix: **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 einfach 28/2mm



GSF SAILERHALTER EINFACH BITUMEN (WD)

D A T E N B L A T T



Allgemeines

Zur Produktergänzung gibt es auch das herkömmliche Sailer Rohrsystem mit einfachen Durchzug auch hier sind die Bitumenmanschetten systemtreu aufgebracht.



Technische Daten

Einfacher Sailerhalter

- Alu blank 3mm Almg 3
- pulverbeschichtet in anthrazit, grau oder testa di moro
- Höhe des Halters = 85mm
- einfacher 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 einfach 28/2mm



GSF SAILERHALTER EINFACH FOLIE (N)

D A T E N B L A T T



Allgemeines

Zur Produktergänzung gibt es auch das herkömmliche Sailer Rohrssystem mit einfachen Durchzug auch hier sind die Folienmanschetten systemtreu aufgebracht.



Technische Daten

Einfacher Sailerhalter

- Alu blank 3mm Almg 3
- pulverbeschichtet in anthrazit, grau oder testa di moro
- Höhe des Halters = 85mm
- einfacher 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 einfach 28/2mm



GSF SAILERHALTER EINFACH FOLIE (WD)

D A T E N B L A T T



Allgemeines

Zur Produktergänzung gibt es auch das herkömmliche Sailer Rohrssystem mit einfachen Durchzug auch hier sind die Folienmanschetten systemtreu aufgebracht.



Technische Daten

Einfacher Sailerhalter

- Alu blank 3mm Almg 3
- pulverbeschichtet in anthrazit, grau oder testa di moro
- Höhe des Halters = 85mm
- einfacher 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**: 250 x 340mm

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 einfach 28/2mm





Steirer-Blech

GSF SAILERHALTER

EINFACH

D A T E N B L A T T

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



0531