

Produktdatenblatt SH250-K0-MBS02

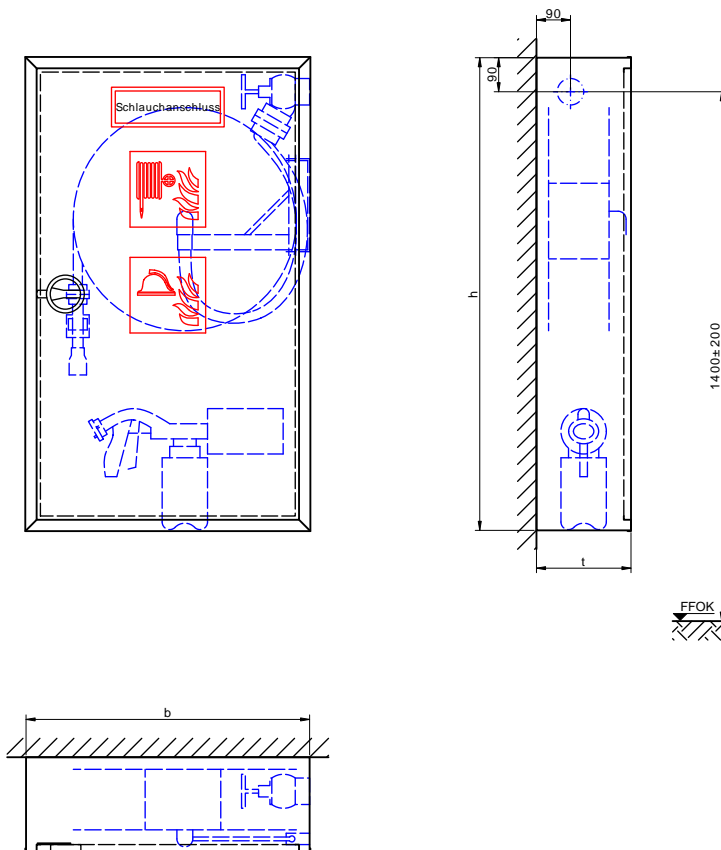
Schaum-Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128, Aufputzschrank mit Mehrbereichsschaum und formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C für geschulte Kräfte oder zur Löschwasser-versorgung der Feuerwehr.

SH250-K0-MBS02

Aufputz, 30m
Österreich



Modell	b	h	t
SH250-K0-MBS02	750	1250	250

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





Ausschreibungstext SH250-K0-MBS02

Schaum-Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128

Aufputzschrank

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türe:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000 in Außenqualität

Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Schlauchhaspel ähnlich EN 671-1; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Kunstfaser-Druckschlauch DN 25 EN 694, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; D-Druckkupplung
- 1 Hohlstrahlrohr gemäß ÖNORM EN 15182-2 aus Leichtmetall/Kunststoff, 130 l/min bei 6 bar; D-Festkupplung drehbar
- 1 Mittelschaumpistole KR 03, 75 l/min bei 5 bar, Verschäumungszahl etwa 30; Behälter mit 2 l Mehrbereichsschaummittel frostsicher bis -15°C gemäß ÖNORM EN 1568
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F004, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend

Abmessungen

b 750 x h 1250 x t 250 mm

Fabrikat

BST

Modell

SH250-K0-MBS02

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



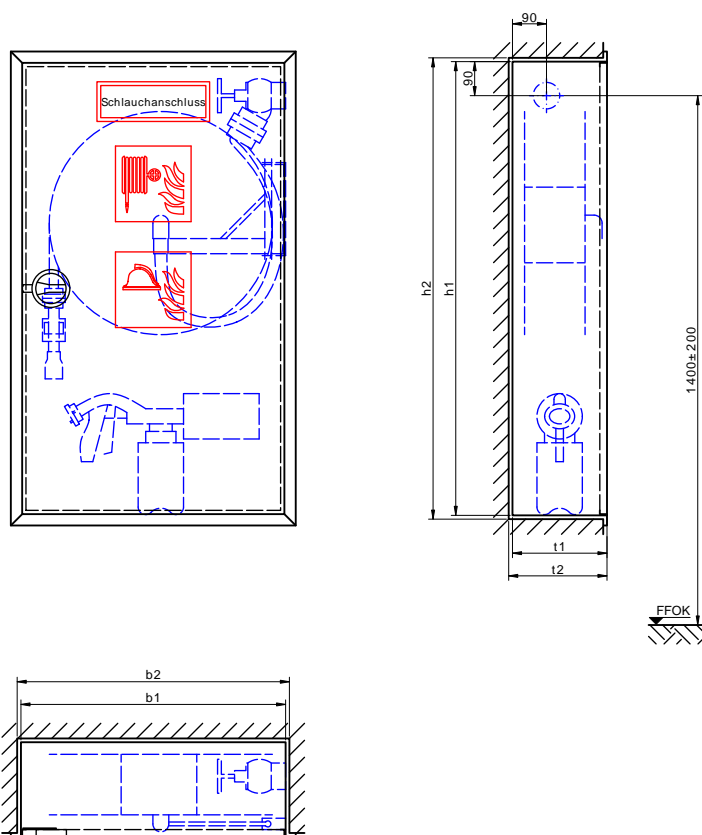
Produktdatenblatt SEH250-K0-MBS02

Schaum-Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128, Unterputzschrank mit Mehrbereichsschaum und formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C für geschulte Kräfte oder zur Löschwasser-versorgung der Feuerwehr.

SEH250-K0-MBS02
Unterputz, 30m
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
SEH250-K0-MBS02	700	1200	250	720	1220	260

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





Ausschreibungstext SEH250-K0-MBS02

Schaum-Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128

Unterputzschrank

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türe:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000 in Außenqualität

Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Schlauchhaspel ähnlich EN 671-1; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Kunstfaser-Druckschlauch DN 25 EN 694, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; D-Druckkupplung
- 1 Hohlstrahlrohr gemäß ÖNORM EN 15182-2 aus Leichtmetall/Kunststoff, 130 l/min bei 6 bar; D-Festkupplung drehbar
- 1 Mittelschaumpistole KR 03, 75 l/min bei 5 bar, Verschäumungszahl etwa 30; Behälter mit 2 l Mehrbereichsschaummittel frostsicher bis -15°C gemäß ÖNORM EN 1568
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F004, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend

Abmessungen

b 700 x h 1200 x t 250 mm

Nischenmaße

b 720 x h 1220 x t 260 mm

Fabrikat

BST

Modell

SEH250-K0-MBS02

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



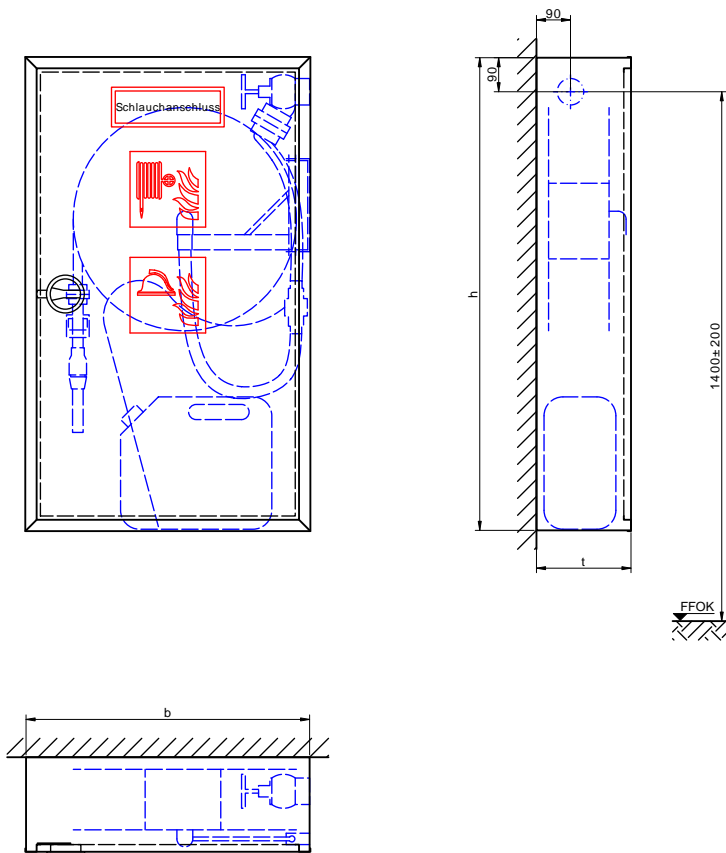
Produktdatenblatt SH250-M1-MBS20

Schaum-Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128, Aufputzschrank mit Mehrbereichsschaum und formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C für geschulte Kräfte oder zur Löschwasser-versorgung der Feuerwehr.

SH250-M1-MBS20
Aufputz, 30m
Österreich



Modell	b	h	t
SH250-M1-MBS20	750	1250	250

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





Ausschreibungstext SH250-M1-MBS20

Schaum-Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128

Aufputzschrank

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türe:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000 in Außenqualität

Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Zumischer Z1 aus Leichtmetall/Edelstahl, 100 l/min bei 10 bar, Druckverlust 40%; in den Anschlussschlauch der Haspel integriert; Saugschlauch an Tülle mit Edelstahlrohr
- 1 Schlauchhaspel ähnlich EN 671-1; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Kunstfaser-Druckschlauch DN 25 EN 694, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; D-Druckkupplung
- 1 Schwerschaumrohr S1 aus Leichtmetall, 100 l/min bei 5 bar, Verschäumungszahl etwa 10; D-Festkupplung
- 1 20 kg Kanister Mehrbereichsschaummittel frostsicher bis -15°C gemäß ÖNORM EN 1568
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F004, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend

Abmessungen

b 750 x h 1250 x t 250 mm

Fabrikat

BST

Modell

SH250-M1-MBS20

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



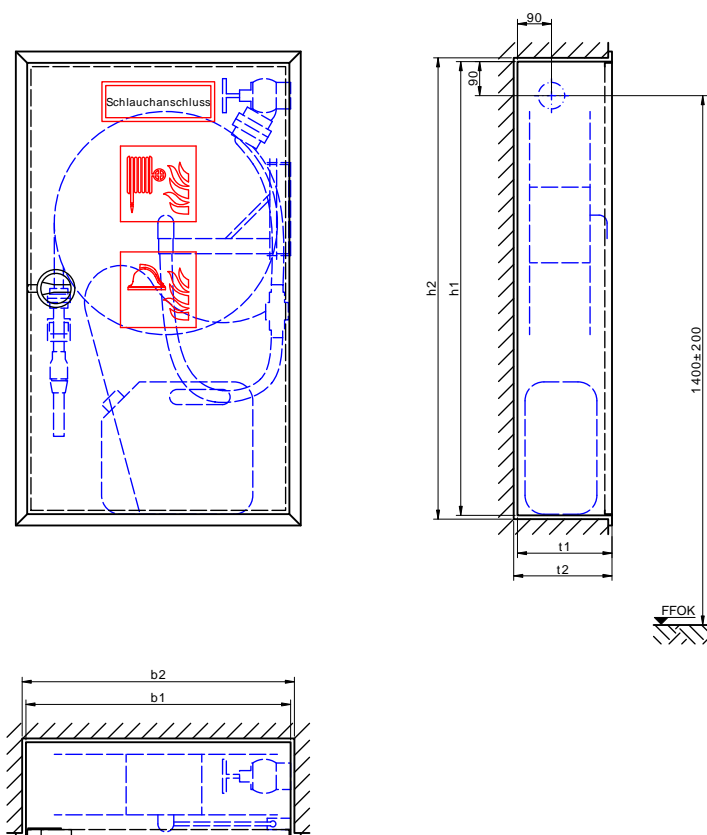
Produktdatenblatt SEH250-M1-MBS20

Schaum-Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128, Unterputzschrank mit Mehrbereichsschaum und formbeständigem Druckschlauch an Schlauchanschlussventil C für geschulte Kräfte oder zur Löschwasser-versorgung der Feuerwehr.

SEH250-M1-MBS20
Unterputz, 30m
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
SEH250-M1-MBS20	700	1200	250	720	1220	260

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





Ausschreibungstext SEH250-M1-MBS20

Schaum-Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128

Unterputzschrank

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türe:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000 in Außenqualität

Ausstattung

- 1 Montageverschraubung gemäß DIN 14461-5 aus Messing, einerseits R 2" AG, andererseits bewegliche Mutter R 2" IG, Gewinde ISO 228-1
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Zumischer Z1 aus Leichtmetall/Edelstahl, 100 l/min bei 10 bar, Druckverlust 40%; in den Anschlussschlauch der Haspel integriert; Saugschlauch an Tülle mit Edelstahlrohr
- 1 Schlauchhaspel ähnlich EN 671-1; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundener Anschlusskupplung C gekrümmt; 30 Meter formstabiler Kunstfaser-Druckschlauch DN 25 EN 694, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; D-Druckkupplung
- 1 Schwerschäumrohr S1 aus Leichtmetall, 100 l/min bei 5 bar, Verschäumungszahl etwa 10; D-Festkupplung
- 1 20 kg Kanister Mehrbereichsschaummittel frostsicher bis -15°C gemäß ÖNORM EN 1568
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F004, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend

Abmessungen

b 700 x h 1200 x t 250 mm

Nischenmaße

b 720 x h 1220 x t 260 mm

Fabrikat

BST

Modell

SEH250-M1-MBS20

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



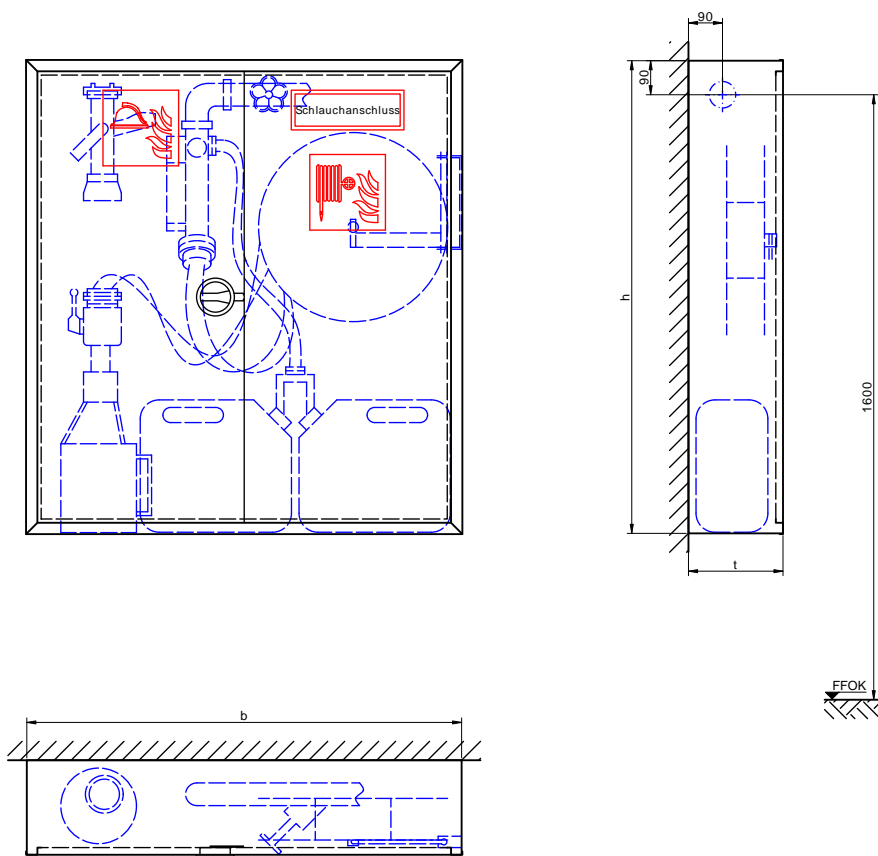
Produktdatenblatt SH250-G2-MBS40

Schaum-Wandhydrant mit vollsynthetischem Flachschauch C-52 zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128, Aufputzschrank mit Mehrbereichsschaum und vollsynthetischem Flachschauch an Schlauchanschlussventil C für geschulte Kräfte oder zur Löschwasser-versorgung der Feuerwehr.

SH250-G2-MBS40
Aufputz, 20m
Österreich



Modell	b	h	t
SH250-G2-MBS40	1150	1250	250

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





Ausschreibungstext SH250-G2-MBS40

Schaum-Wandhydrant mit vollsynthetischem Flachschauch C-52 zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128

Aufputzschrank

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türen:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend, mittig geteilt
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000 in Außenqualität

Ausstattung

- 1 Freistromventil aus Messing, Eingang: R 2" IG, Abgang: R 2" IG
- 1 90° Winkel R 2" AG zu 2" IG
- 1 Zumischer Z2 DIN 14384 aus Messing, 200 l/min bei 10 bar, Druckverlust 35%; Eingang: R 2" AG, Abgang: 45° umgelenkt; C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Saugschlauch DN 25, einerseits eingebundene D-Druckkupplung
- 1 Flachschauchhaspel ähnlich EN 671-2; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; 20 Meter vollsynthetischer Flachschauch gemäß EN 14540, beidseitig eingebunden, auf die Schlauchtrommel gewickelt; C-Druckkupplungen
- 1 Hohlstrahlrohr gemäß ÖNORM EN 15182-2 aus Leichtmetall/Kunststoff, 230 l/min bei 6 bar; C-Festkupplung drehbar
- 1 Mittelschaumrohr M2 gemäß DIN 14366, 200 l/min bei 5 bar, Verschäumungszahl etwa 70; C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 2 20 kg Kanister Mehrbereichsschaummittel frostsicher bis -15°C gemäß ÖNORM EN 1568
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F004, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend

Abmessungen

b 1150 x h 1250 x t 250 mm

Fabrikat

BST

Modell

SH250-G2-MBS40

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



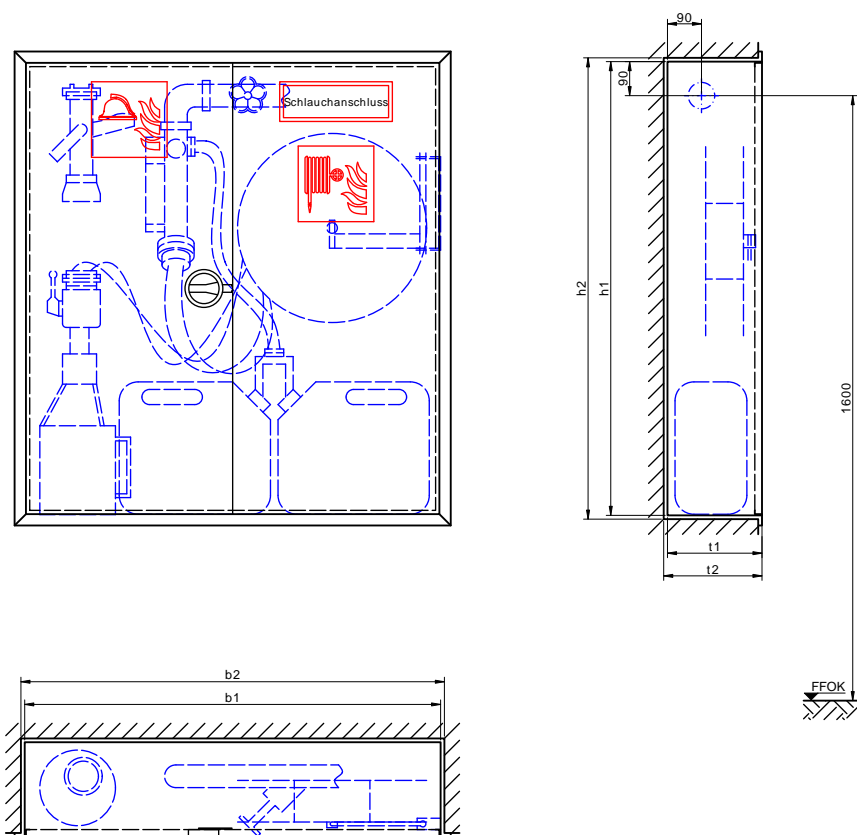
Produktdatenblatt SEH250-G2-MBS40

Schaum-Wandhydrant mit vollsynthetischem Flachschauch C-52 zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128, Unterputzschrank mit Mehrbereichsschaum und vollsynthetischem Flachschauch an Schlauchanschlussventil C für geschulte Kräfte oder zur Löschwasser-versorgung der Feuerwehr.

SEH250-G2-MBS40
Unterputz, 20m
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
SEH250-G2-MBS40	1100	1200	250	1120	1220	260

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





Ausschreibungstext SEH250-G2-MBS40

Schaum-Wandhydrant mit vollsynthetischem Flachschauch C-52 zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128

Unterputzschrank

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türen:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend, mittig geteilt
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000 in Außenqualität

Ausstattung

- 1 Freistromventil aus Messing, Eingang: R 2" IG, Abgang: R 2" IG
- 1 90° Winkel R 2" AG zu 2" IG
- 1 Zumischer Z2 DIN 14384 aus Messing, 200 l/min bei 10 bar, Druckverlust 35%; Eingang: R 2" AG, Abgang: 45° umgelenkt; C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Saugschlauch DN 25, einerseits eingebundene D-Druckkupplung
- 1 Flachschauchhaspel ähnlich EN 671-2; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; 20 Meter vollsynthetischer Flachschauch gemäß EN 14540, beidseitig eingebunden, auf die Schlauchtrommel gewickelt; C-Druckkupplungen
- 1 Hohlstrahlrohr gemäß ÖNORM EN 15182-2 aus Leichtmetall/Kunststoff, 230 l/min bei 6 bar; C-Festkupplung drehbar
- 1 Mittelschaumrohr M2 gemäß DIN 14366, 200 l/min bei 5 bar, Verschäumungszahl etwa 70; C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 2 20 kg Kanister Mehrbereichsschaummittel frostsicher bis -15°C gemäß ÖNORM EN 1568
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F004, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend

Abmessungen

b 1100 x h 1200 x t 250 mm

Nischenmaße

b 1120 x h 1220 x t 260 mm

Fabrikat

BST

Modell

SEH250-G2-MBS40

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



Produktdatenblatt SH400-G2-MBS60

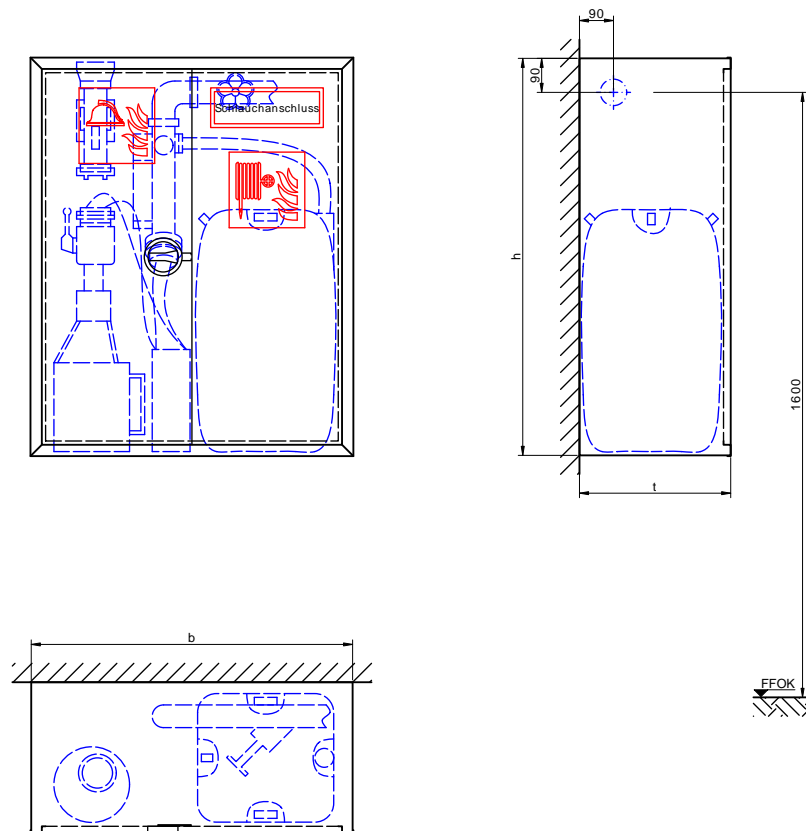
Schaum-Wandhydrant mit vollsynthetischem Flachschauch C-52 zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128, Aufputzschrank mit Mehrbereichsschaum und vollsynthetischem Flachschauch an Schlauchanschlussventil C für geschulte Kräfte oder zur Löschwasser-versorgung der Feuerwehr.

SH400-G2-MBS60

Aufputz, 20m
Österreich



Modell	b	h	t
SH400-G2-MBS60	850	1050	400

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





Ausschreibungstext SH400-G2-MBS60

Schaum-Wandhydrant mit vollsynthetischem Flachschauch C-52 zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128

Aufputzschrank

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türen:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend, mittig geteilt
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000 in Außenqualität

Ausstattung

- 1 Freistromventil aus Messing, Eingang: R 2" IG, Abgang: R 2" IG
- 1 90° Winkel R 2" AG zu 2" IG
- 1 Zumischer Z2 DIN 14384 aus Messing, 200 l/min bei 10 bar, Druckverlust 35%; Eingang: R 2" AG, Abgang: 45° umgelenkt; C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Saugschlauch DN 25, einerseits eingebundene D-Druckkupplung
- 1 20 Meter vollsynthetischer Flachschauch gemäß EN 14540 C 52, zu einer Rolle gewickelt, beidseitig eingebunden; C-Druckkupplungen
- 1 Hohlstrahlrohr gemäß ÖNORM EN 15182-2 aus Leichtmetall/Kunststoff, 230 l/min bei 6 bar; C-Festkupplung drehbar
- 1 Mittelschaumrohr M2 gemäß DIN 14366, 200 l/min bei 5 bar, Verschäumungszahl etwa 70; C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 60 kg Fass Mehrbereichsschaummittel frostsicher bis -15°C gemäß ÖNORM EN 1568
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F004, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend

Abmessungen

b 850 x h 1050 x t 400 mm

Fabrikat

BST

Modell

SH400-G2-MBS60

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



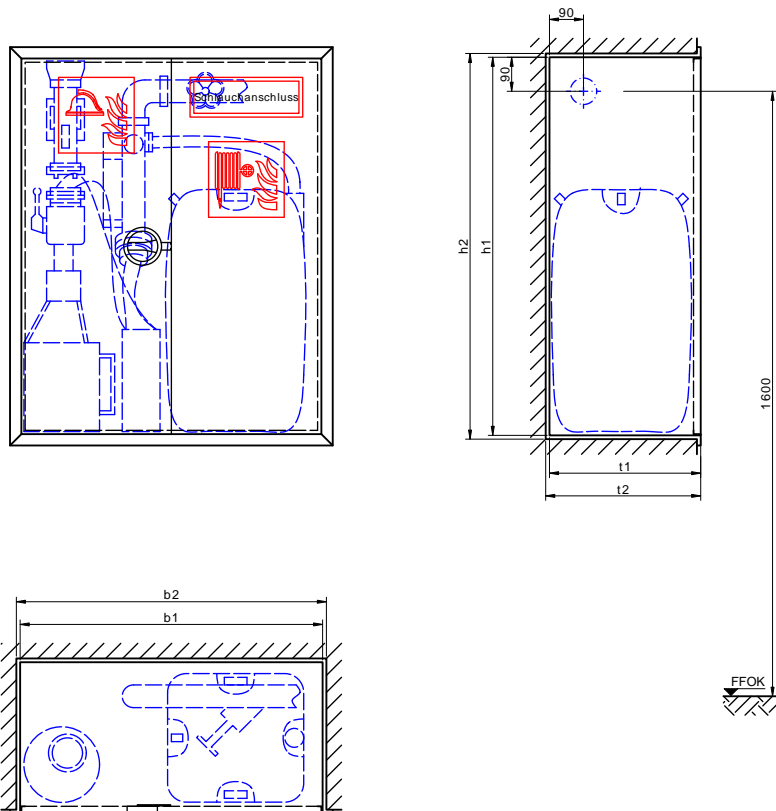
Produktdatenblatt SEH400-G2-MBS60

Schaum-Wandhydrant mit vollsynthetischem Flachschauch C-52 zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128, Unterputzschrank mit Mehrbereichsschaum und vollsynthetischem Flachschauch an Schlauchanschlussventil C für geschulte Kräfte oder zur Löschwasser-versorgung der Feuerwehr.

SEH400-G2-MBS60
Unterputz, 20m
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
SEH400-G2-MBS60	800	1000	400	820	1020	410

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





Ausschreibungstext SEH400-G2-MBS60

Schaum-Wandhydrant mit vollsynthetischem Flachschauch C-52 zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128

Unterputzschrank

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türen:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend, mittig geteilt
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000 in Außenqualität

Ausstattung

- 1 Freistromventil aus Messing, Eingang: R 2" IG, Abgang: R 2" IG
- 1 90° Winkel R 2" AG zu 2" IG
- 1 Zumischer Z2 DIN 14384 aus Messing, 200 l/min bei 10 bar, Druckverlust 35%; Eingang: R 2" AG, Abgang: 45° umgelenkt; C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Saugschlauch DN 25, einerseits eingebundene D-Druckkupplung
- 1 20 Meter vollsynthetischer Flachschauch gemäß EN 14540 C 52, zu einer Rolle gewickelt, beidseitig eingebunden; C-Druckkupplungen
- 1 Hohlstrahlrohr gemäß ÖNORM EN 15182-2 aus Leichtmetall/Kunststoff, 230 l/min bei 6 bar; C-Festkupplung drehbar
- 1 Mittelschaumrohr M2 gemäß DIN 14366, 200 l/min bei 5 bar, Verschäumungszahl etwa 70; C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 60 kg Fass Mehrbereichsschaummittel frostsicher bis -15°C gemäß ÖNORM EN 1568
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F004, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend

Abmessungen

b 800 x h 1000 x t 400 mm

Nischenmaße

b 820 x h 1020 x t 410 mm

Fabrikat

BST

Modell

SEH400-G2-MBS60

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



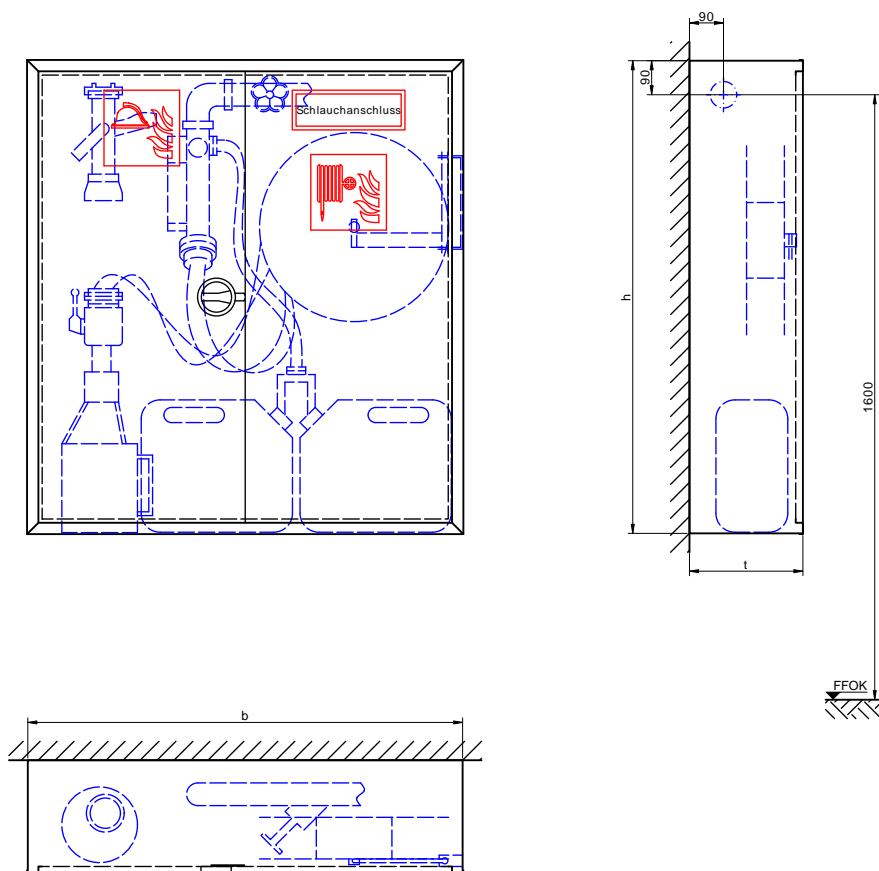
Produktdatenblatt SH300-G4-MBS40

Schaum-Wandhydrant mit vollsynthetischem Flachschauch C-52 zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128, Aufputzschrank mit Mehrbereichsschaum und vollsynthetischem Flachschauch an Schlauchanschlussventil C für geschulte Kräfte oder zur Löschwasser-versorgung der Feuerwehr.

SH300-G4-MBS40
Aufputz, 20m
Österreich



Modell	b	h	t
SH300-G4-MBS40	1150	1250	300

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





Ausschreibungstext SH300-G4-MBS40

Schaum-Wandhydrant mit vollsynthetischem Flachschauch C-52 zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128

Aufputzschrank

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türen:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend, mittig geteilt
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000 in Außenqualität

Ausstattung

- 1 Freistromventil aus Messing, Eingang: R 2" IG, Abgang: R 2" IG
- 1 90° Winkel R 2" AG zu 2" IG
- 1 Zumischer Z4 DIN 14384 aus Messing, 400 l/min bei 10 bar, Druckverlust 35%; Eingang: R 2" AG, Abgang: 45° umgelenkt; C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Saugschlauch DN 25, einerseits eingebundene D-Druckkupplung
- 1 Flachschauchhaspel ähnlich EN 671-2; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; 20 Meter vollsynthetischer Flachschauch gemäß EN 14540, beidseitig eingebunden, auf die Schlauchtrommel gewickelt; C-Druckkupplungen
- 1 Hohlstrahlrohr gemäß ÖNORM EN 15182-2 aus Leichtmetall/Kunststoff, 230 l/min bei 6 bar; C-Festkupplung drehbar
- 1 Mittelschaumrohr M4 gemäß DIN 14366, 400 l/min bei 5 bar, Verschäumungszahl etwa 70; C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 2 20 kg Kanister Mehrbereichsschaummittel frostsicher bis -15°C gemäß ÖNORM EN 1568
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F004, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend

Abmessungen

b 1150 x h 1250 x t 300 mm

Fabrikat

BST

Modell

SH300-G4-MBS40

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



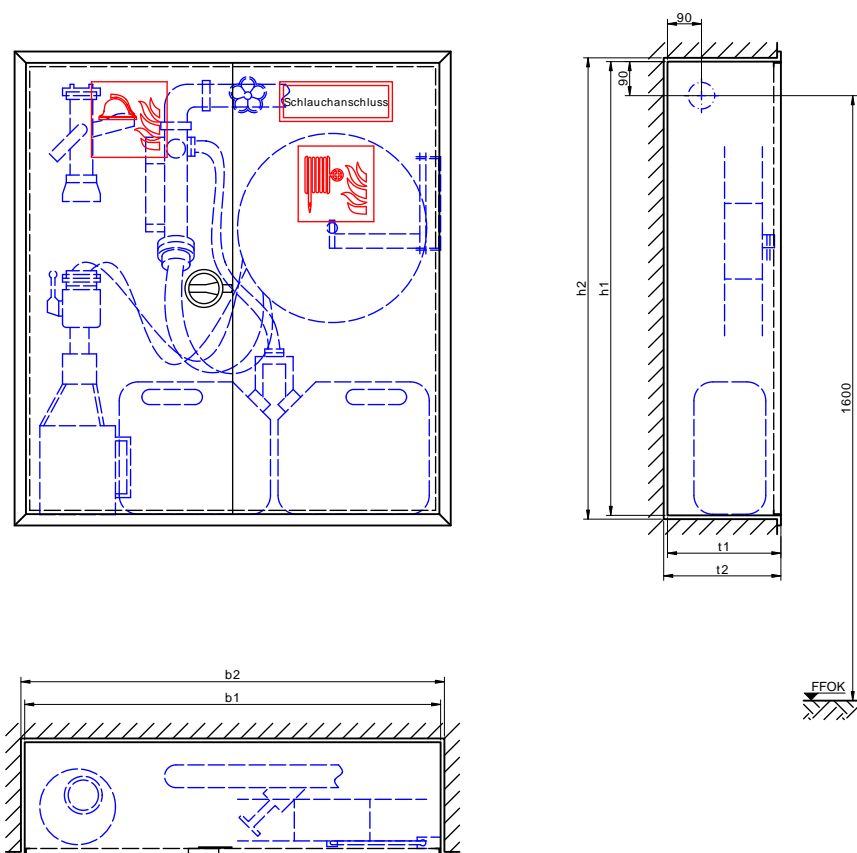
Produktdatenblatt SEH300-G4-MBS40

Schaum-Wandhydrant mit vollsynthetischem Flachschlauch C-52 zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128, Unterputzschrank mit Mehrbereichsschaum und vollsynthetischem Flachschlauch an Schlauchanschlussventil C für geschulte Kräfte oder zur Löschwasser-versorgung der Feuerwehr.

SEH300-G4-MBS40
Unterputz, 20m
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
SEH300-G4-MBS40	1100	1200	300	1120	1220	310

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





Ausschreibungstext SEH300-G4-MBS40

Schaum-Wandhydrant mit vollsynthetischem Flachschauch C-52 zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128

Unterputzschrank

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türen:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend, mittig geteilt
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000 in Außenqualität

Ausstattung

- 1 Freistromventil aus Messing, Eingang: R 2" IG, Abgang: R 2" IG
- 1 90° Winkel R 2" AG zu 2" IG
- 1 Zumischer Z4 DIN 14384 aus Messing, 400 l/min bei 10 bar, Druckverlust 35%; Eingang: R 2" AG, Abgang: 45° umgelenkt; C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Saugschlauch DN 25, einerseits eingebundene D-Druckkupplung
- 1 Flachschauchhaspel ähnlich EN 671-2; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; 20 Meter vollsynthetischer Flachschauch gemäß EN 14540, beidseitig eingebunden, auf die Schlauchtrommel gewickelt; C-Druckkupplungen
- 1 Hohlstrahlrohr gemäß ÖNORM EN 15182-2 aus Leichtmetall/Kunststoff, 230 l/min bei 6 bar; C-Festkupplung drehbar
- 1 Mittelschaumrohr M4 gemäß DIN 14366, 400 l/min bei 5 bar, Verschäumungszahl etwa 70; C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 2 20 kg Kanister Mehrbereichsschaummittel frostsicher bis -15°C gemäß ÖNORM EN 1568
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F004, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend

Abmessungen

b 1100 x h 1200 x t 300 mm

Nischenmaße

b 1120 x h 1220 x t 310 mm

Fabrikat

BST

Modell

SEH300-G4-MBS40

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



Produktdatenblatt SH400-G4-MBS60

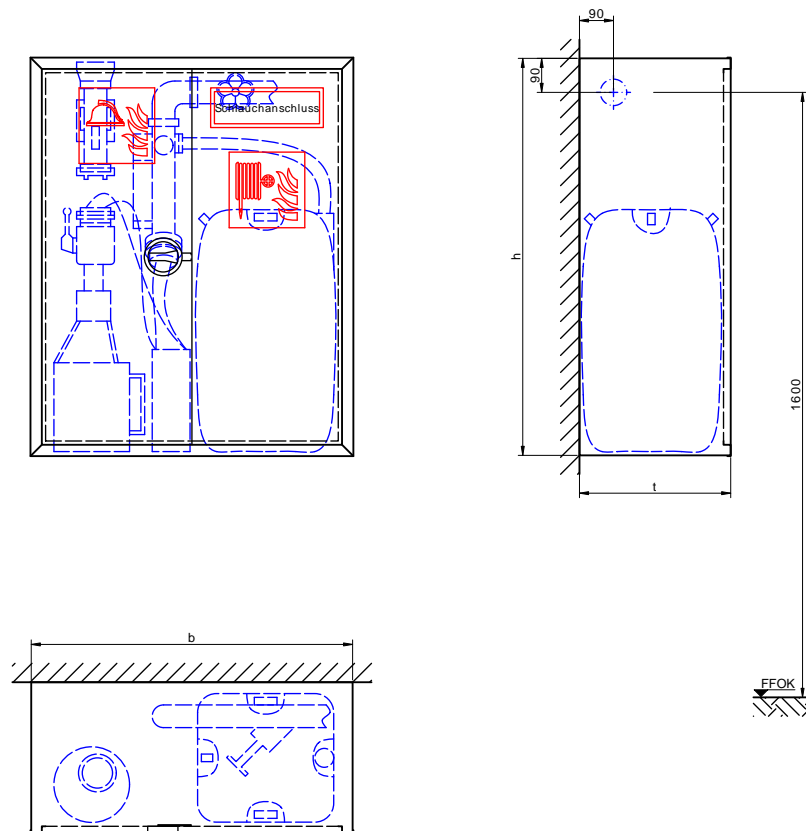
Schaum-Wandhydrant mit vollsynthetischem Flachschauch C-52 zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128, Aufputzschrank mit Mehrbereichsschaum und vollsynthetischem Flachschauch an Schlauchanschlussventil C für geschulte Kräfte oder zur Löschwasser-versorgung der Feuerwehr.

SH400-G4-MBS60

Aufputz, 20m
Österreich



Modell	b	h	t
SH400-G4-MBS60	850	1050	400

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





Ausschreibungstext SH400-G4-MBS60

Schaum-Wandhydrant mit vollsynthetischem Flachschauch C-52 zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128

Aufputzschrank

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türen:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend, mittig geteilt
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000 in Außenqualität

Ausstattung

- 1 Freistromventil aus Messing, Eingang: R 2" IG, Abgang: R 2" IG
- 1 90° Winkel R 2" AG zu 2" IG
- 1 Zumischer Z4 DIN 14384 aus Messing, 400 l/min bei 10 bar, Druckverlust 35%; Eingang: R 2" AG, Abgang: 45° umgelenkt; C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Saugschlauch DN 25, einerseits eingebundene D-Druckkupplung
- 1 20 Meter vollsynthetischer Flachschauch gemäß EN 14540 C 52, zu einer Rolle gewickelt, beidseitig eingebunden; C-Druckkupplungen
- 1 Hohlstrahlrohr gemäß ÖNORM EN 15182-2 aus Leichtmetall/Kunststoff, 230 l/min bei 6 bar; C-Festkupplung drehbar
- 1 Mittelschaumrohr M4 gemäß DIN 14366, 400 l/min bei 5 bar, Verschäumungszahl etwa 70; C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 60 kg Fass Mehrbereichsschaummittel frostsicher bis -15°C gemäß ÖNORM EN 1568
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F004, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend

Abmessungen

b 850 x h 1050 x t 400 mm

Fabrikat

BST

Modell

SH400-G4-MBS60

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



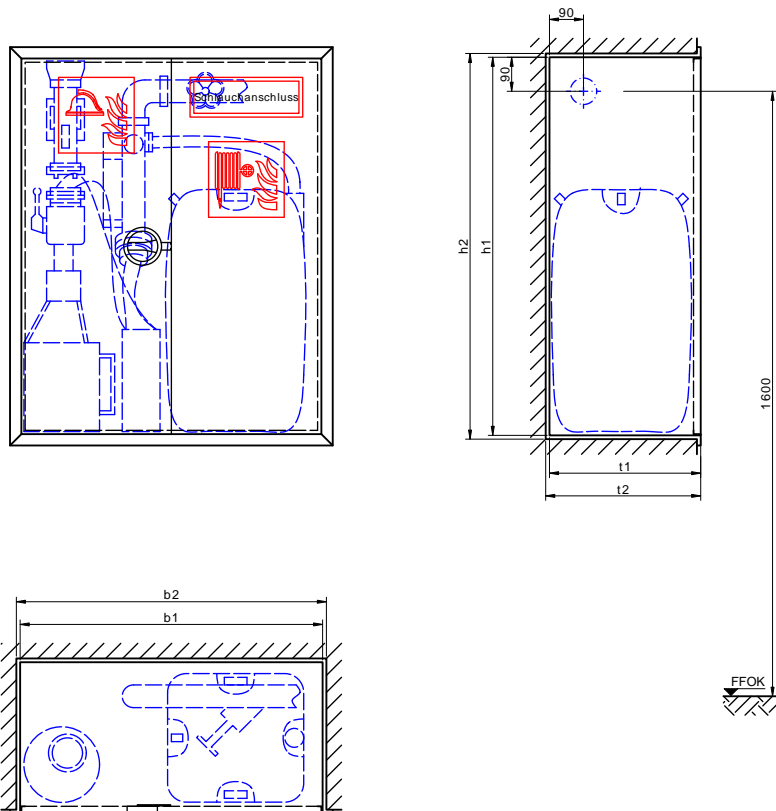
Produktdatenblatt SEH400-G4-MBS60

Schaum-Wandhydrant mit vollsynthetischem Flachschauch C-52 zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128, Unterputzschrank mit Mehrbereichsschaum und vollsynthetischem Flachschauch an Schlauchanschlussventil C für geschulte Kräfte oder zur Löschwasser-versorgung der Feuerwehr.

SEH400-G4-MBS60
Unterputz, 20m
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
SEH400-G4-MBS60	800	1000	400	820	1020	410

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





Ausschreibungstext SEH400-G4-MBS60

Schaum-Wandhydrant mit vollsynthetischem Flachschauch C-52 zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128

Unterputzschrank

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türen:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend, mittig geteilt
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000 in Außenqualität

Ausstattung

- 1 Freistromventil aus Messing, Eingang: R 2" IG, Abgang: R 2" IG
- 1 90° Winkel R 2" AG zu 2" IG
- 1 Zumischer Z4 DIN 14384 aus Messing, 400 l/min bei 10 bar, Druckverlust 35%; Eingang: R 2" AG, Abgang: 45° umgelenkt; C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Saugschlauch DN 25, einerseits eingebundene D-Druckkupplung
- 1 20 Meter vollsynthetischer Flachschauch gemäß EN 14540 C 52, zu einer Rolle gewickelt, beidseitig eingebunden; C-Druckkupplungen
- 1 Hohlstrahlrohr gemäß ÖNORM EN 15182-2 aus Leichtmetall/Kunststoff, 230 l/min bei 6 bar; C-Festkupplung drehbar
- 1 Mittelschaumrohr M4 gemäß DIN 14366, 400 l/min bei 5 bar, Verschäumungszahl etwa 70; C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 60 kg Fass Mehrbereichsschaummittel frostsicher bis -15°C gemäß ÖNORM EN 1568
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F004, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend

Abmessungen

b 800 x h 1000 x t 400 mm

Nischenmaße

b 820 x h 1020 x t 410 mm

Fabrikat

BST

Modell

SEH400-G4-MBS60

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



Produktdatenblatt SH250-G2-MBS20

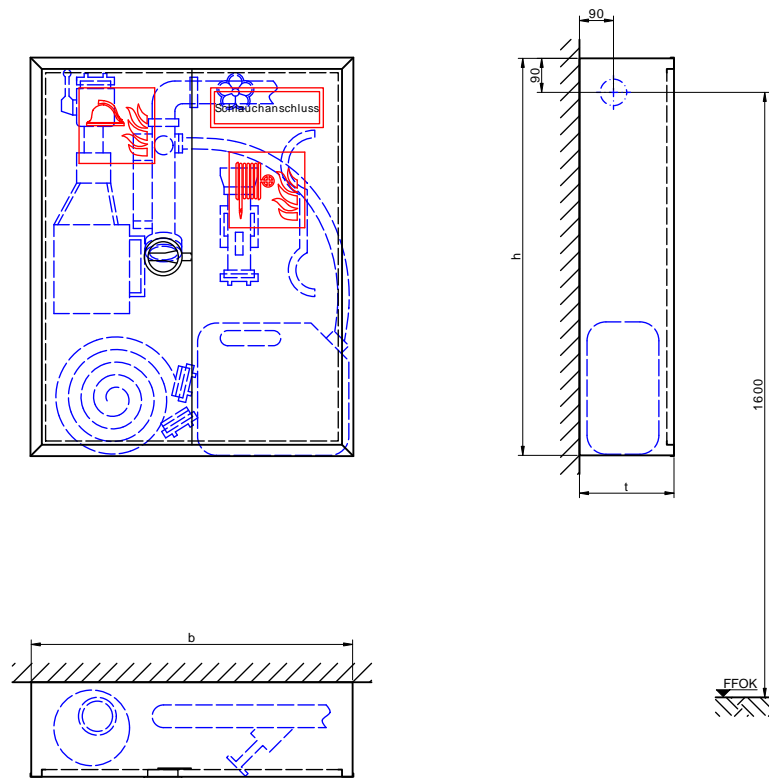
Schaum-Wandhydrant mit vollsynthetischem Flachschauch C-52 zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128, Aufputzschrank mit Mehrbereichsschaum und vollsynthetischem Flachschauch an Schlauchanschlussventil C für geschulte Kräfte oder zur Löschwasser-versorgung der Feuerwehr.

SH250-G2-MBS20

Aufputz, 40m
Österreich



Modell	b	h	t
SH250-G2-MBS20	850	1050	250

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





Ausschreibungstext SH250-G2-MBS20

Schaum-Wandhydrant mit vollsynthetischem Flachschauch C-52 zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128

Aufputzschrank

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türen:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend, mittig geteilt
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000 in Außenqualität

Ausstattung

- 1 Freistromventil aus Messing, Eingang: R 2" IG, Abgang: R 2" IG
- 1 90° Winkel R 2" AG zu 2" IG
- 1 Zumischer Z2 DIN 14384 aus Messing, 200 l/min bei 10 bar, Druckverlust 35%; Eingang: R 2" AG, Abgang: 45° umgelenkt; C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Saugschlauch DN 25, einerseits eingebundene D-Druckkupplung
- 2 20 Meter vollsynthetischer Flachschauch gemäß EN 14540 C 52, zu einer Rolle gewickelt, beidseitig eingebunden; C-Druckkupplungen
- 1 Hohlstrahlrohr gemäß ÖNORM EN 15182-2 aus Leichtmetall/Kunststoff, 230 l/min bei 6 bar; C-Festkupplung drehbar
- 1 Mittelschaumrohr M2 gemäß DIN 14366, 200 l/min bei 5 bar, Verschäumungszahl etwa 70; C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 20 kg Kanister Mehrbereichsschaummittel frostsicher bis -15°C gemäß ÖNORM EN 1568
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F004, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Kupplungsschlüssel B/C DIN14822, Stahl

Abmessungen

b 850 x h 1050 x t 250 mm

Fabrikat

BST

Modell

SH250-G2-MBS20

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at



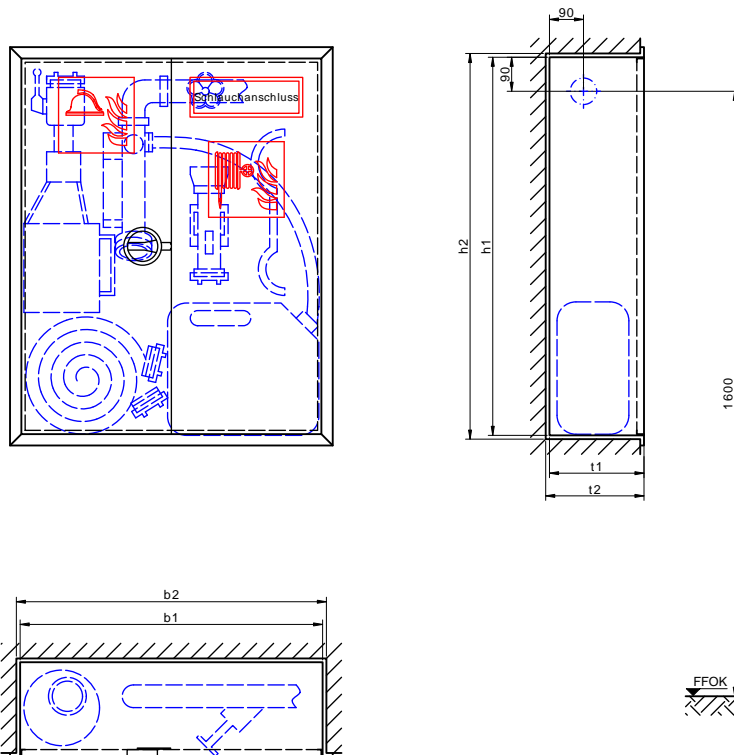
Produktdatenblatt SEH250-G2-MBS20

Schaum-Wandhydrant mit vollsynthetischem Flachschauch C-52 zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“



Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128, Unterputzschrank mit Mehrbereichsschaum und vollsynthetischem Flachschauch an Schlauchanschlussventil C für geschulte Kräfte oder zur Löschwasser-versorgung der Feuerwehr.

SEH250-G2-MBS20
Unterputz, 40m
Österreich



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
SEH250-G2-MBS20	800	1000	250	820	1020	260

Technische Änderungen vorbehalten. Maße in mm. Abbildung 1:20. Ausschreibungstext umseitig.





Ausschreibungstext SEH250-G2-MBS20

Schaum-Wandhydrant mit vollsynthetischem Flachschauch C-52 zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“ oder „nass-trocken“

Schaum-Wandhydrant gemäß TRVB 128

Unterputzschrank

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet und geschweißt, vier Montagebohrungen 11 mm in der Rückwand, je 5 cm von den Rändern
- **Türrahmen:** Stahlsonderprofil, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt, gleichzeitig als Putzleiste gefertigt
- **Türen:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend, mittig geteilt
- **Türverschluss:** Multifunktionsdrehgriff
- **Korrosionsschutz:** Pulverbeschichtung rot RAL 3000 in Außenqualität

Ausstattung

- 1 Freistromventil aus Messing, Eingang: R 2" IG, Abgang: R 2" IG
- 1 90° Winkel R 2" AG zu 2" IG
- 1 Zumischer Z2 DIN 14384 aus Messing, 200 l/min bei 10 bar, Druckverlust 35%; Eingang: R 2" AG, Abgang: 45° umgelenkt; C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 Saugschlauch DN 25, einerseits eingebundene D-Druckkupplung
- 2 20 Meter vollsynthetischer Flachschauch gemäß EN 14540 C 52, zu einer Rolle gewickelt, beidseitig eingebunden; C-Druckkupplungen
- 1 Hohlstrahlrohr gemäß ÖNORM EN 15182-2 aus Leichtmetall/Kunststoff, 230 l/min bei 6 bar; C-Festkupplung drehbar
- 1 Mittelschaumrohr M2 gemäß DIN 14366, 200 l/min bei 5 bar, Verschäumungszahl etwa 70; C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 20 kg Kanister Mehrbereichsschaummittel frostsicher bis -15°C gemäß ÖNORM EN 1568
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Schlauchanschluss“ gemäß ÖNORM F 2030, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung“ 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F004, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Kein Trinkwasser“ gemäß TRVB 128, selbstklebend
- 1 Kupplungsschlüssel B/C DIN14822, Stahl

Abmessungen

b 800 x h 1000 x t 250 mm

Nischenmaße

b 820 x h 1020 x t 260 mm

Fabrikat

BST

Modell

SEH250-G2-MBS20

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, E-Mail info@bst.at, Web www.bst.at

