

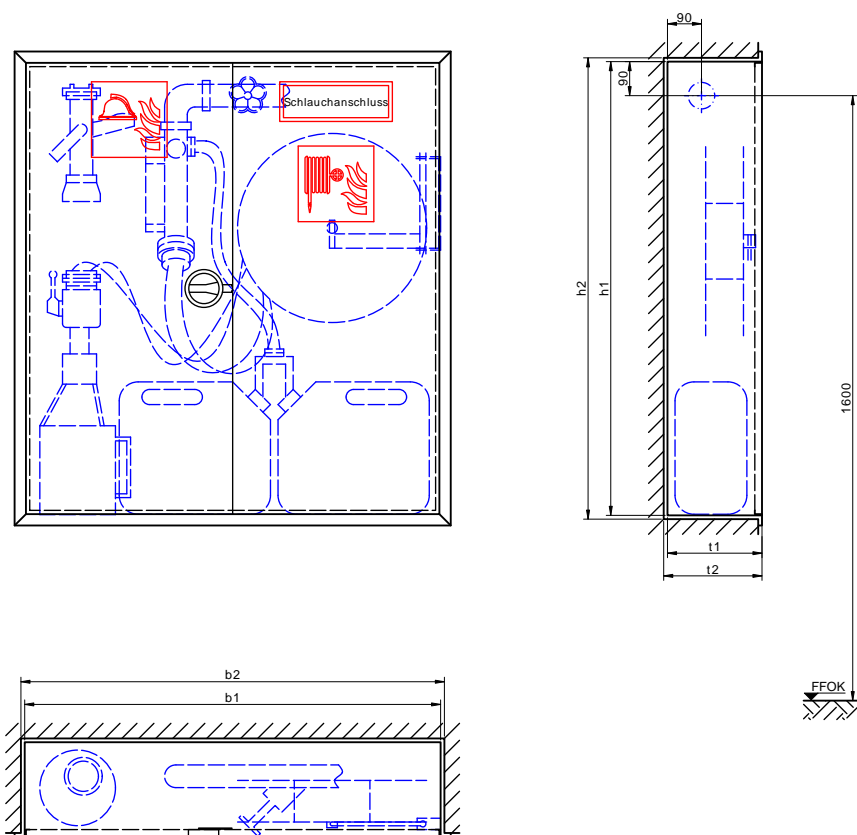
Produktdatenblatt SEH250-G2-MBS40

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

