

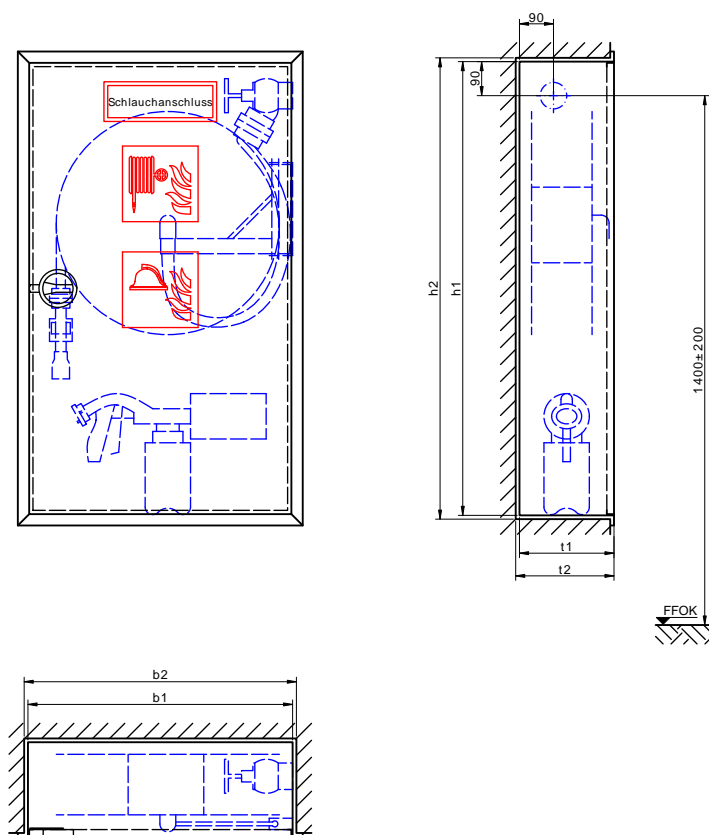
# Produktdatenblatt SEH250-K0-MBS02

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

