

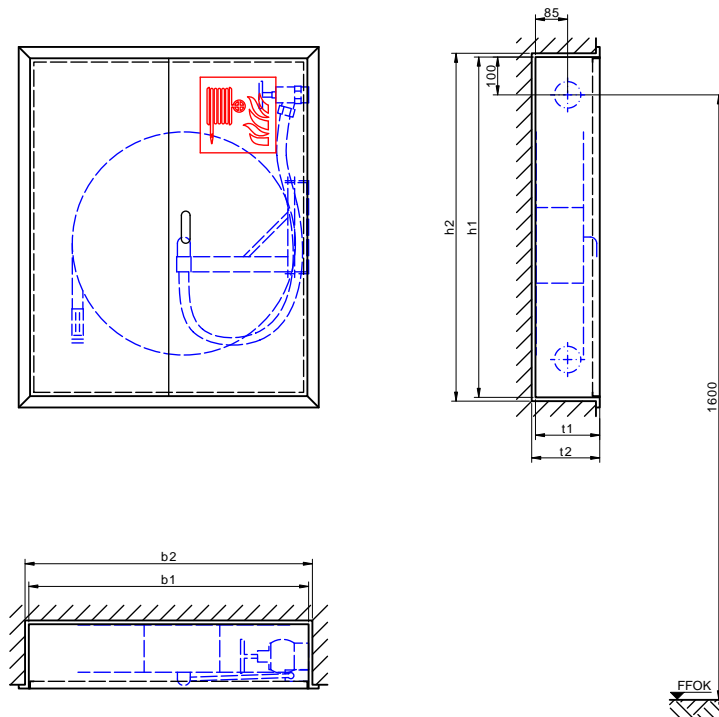
Produktdatenblatt CH-WES170-S30

Nasslöschposten mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“



Wandhydrant gemäß EN 671-1, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe.

CH-WES170-S30
Unterputz, 30m
Schweiz



Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
CH-WES170-S30	740	900	170	760	920	180

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





Ausschreibungstext CH-WES170-S30

Nasslöschposten mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage „nass“

Wandhydrant gemäß EN 671-1

Unterputzschrank

Schrank

- **Wanne:** Stahlblech, 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, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend, mittig geteilt
- **Türverschluss:** Rollenschnäpper, Griffloch zirka 70 mm
- **Korrosionsschutz:** Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel ähnlich EN 671-1; RAL 3001 pulverbeschichtet; stabiler Tragarm, 90° ausschwenkbar, 180° drehbar; Verbindungsschlauch zum Anschlussventil mit eingebundenem Schlauchholländer 1" IG; 30 Meter formstabiler Druckschlauch, auf die Schlauchtrommel gewickelt, beidseitig eingebunden; stufenlos verstellbares Strahlrohr
- 1 Hinweisschild „Löschschlauch“ 200 x 200 mm gemäß ISO 7010 F002, selbstklebend
- 1 Hinweisschild „Bedienungsanleitung“, selbstklebend

Abmessungen

b 740 x h 900 x t 170 mm

Nischenmaße

b 760 x h 920 x t 180 mm

Fabrikat

BST

Modell

CH-WES170-S30 (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis

BST Brandschutztechnik GmbH, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
Telefon +43-5223-414 11, Telefax +43-5223-464 11
E-Mail info@bst.at, WWW <http://www.bst.at/>

