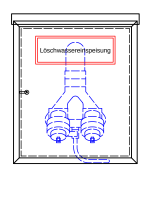
Produktdatenblatt GS300-LE

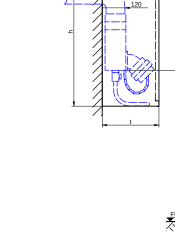
Schutzschrank mit Löschwassereinspeisestelle zum Anschluss an Löschwasseranlage "trocken"



Löschwassereinspeisestelle gemäß TRVB 128, Aufputzschrank mit Einspeisearmatur zur Versorgung der Löschwasserleitung "trocken" durch die Einsatzkräfte der Feuerwehr.

GS300-LEAufputz, ESA H
Österreich





	, . b	
	b/2	
$\frac{1}{4}$	<u> </u>	\leftarrow

Modell	b	h	t
GS300-LE	650	790	300

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





Ausschreibungstext GS300-LE



Schutzschrank mit Löschwassereinspeisestelle zum Anschluss an Löschwasseranlage "trocken"

Schutzschrank mit Löschwassereinspeisearmatur gemäß TRVB 128

Aufputzschrank, Pultdach an drei Seiten überstehend, Wasserabflussöffnungen im Schrankboden

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 verzinkt, Mindestmaterialstärke 2 mm, kaltgewalzt, verwindungsarm, mit dem Schrank verschweißt
- **Türe:** Stahlblech verzinkt, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Edelstahl-Spezialscharnier, 180° öffnend
- Türverschluss: Vierkantverschluss ÖNORM B 8250
- Korrosionsschutz: Pulverbeschichtung rot RAL 3000 in Außenqualität

Ausstattung

- 1 Einspeisearmatur hängend gemäß DIN 14461-4, DN 80 PN 16, Verschraubung Abgang 3" Innengewinde mit Überwurfmutter, 2 B-Kupplungsanschlüsse DIN 14308, Blindkupplungen mit Druckentlastungsbohrungen, federbelastete Rückschlagventile, Gehäuse aus Rotguss, Fest- und Blindkupplungen aus Leichtmetall, Stahlteile aus nichtrostendem Stahl, Entleerungshahn
- 1 Hinweisschild "Löschwassereinspeisung" 420 x 148 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend

Abmessungen

b 650 x h 790 x t 300 mm (Dach überstehend)

Fabrikat

BST

Modell

GS300-LF

Liefernachweis

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

