

Zubehör für Wandhydranten und den vorbeugenden Brandschutz



Zubehör für Wandhydranten und den vorbeugenden Brandschutz

Inhaltsverzeichnis	Seite
Schlauchanschlussventile und Zubehör	4
Schlauchanschlussventile	4
Grenztaster für Schlauchanschlussventile.....	4
Ventiloberteile	4
Montagemuttern	5
Storz-Kupplungen und Kupplungsschlüssel	5
Kupplungen mit Außengewinde	5
Kupplungen mit Innengewinde	5
Kupplungen mit Schlauchstutzen	5
Blindkupplungen	6
Übergangsstücke	6
Kupplungsschlüsse	6
Halbleche für Storz-Kupplungen.....	6
Strahlrohre / Eurodüsen / Schaumrohre	7
Strahlrohre	7
Eurodüsen	7
Schaum/Wasserhydranten-Zubehör	8
Schaumrohre	8
Zumischer	8
Ansaugschlauch für Schaummittel	8
KFR / Schrägsitzventil	8
Bögen	8
Schaummittel	8
Zubehör für Steigleitung „trocken“	9
Schlauchanschlussarmatur nach DIN 14461, PN 16.....	9
Einspeisearmatur nach DIN 14461, PN 16	9
Hilfsschlüssel für FW-Schloss nach DIN 14925	9
Druckminderer	9
Druckminderer D 06 F.....	9
Be- und Entlüfter.....	10
BEG 32	10
BEG 1500	10
BEG 50	10
Standrohre / Hydrantenschlüssel	11
Standrohr DN 50.....	11
Standrohr DN 80.....	11
Unterflurhydrantenschlüssel	11
Oberflurhydrantenschlüssel	11
Schläuche	11
Formstabiler Brandschutzschlauch DIN EN 694	11
Vollsynthetischer Feuerlöschdruckschlauch (Flachschlauch)	11

Zubehör für Wandhydranten und den vorbeugenden Brandschutz

Schlauchhaspeln	12
Schlauchhaspel für formstabilen Haspelschlauch (ohne Schlauch)	12
Schlauchhaspel mit formstabilen Haspelschlauch	13
Schlauchhaspel für Flachschlauch	14
Wandanker für Schlauchhaspel	14
Wandhydrantenbeschilderung	15
Bedienungsanleitungen	15
Piktogramme	15
Schilder	15
Sonstige Zubehörteile für Wandhydranten	15
Feuermelder	15
Typ WH HZ 60 Wandhydrantenheizung 60 W	15
Typ WH HZ 240 Wandhydrantenheizung 240 W.....	15
Blindblech für Feuermelderausschnitt	16
Blindblech für WA-Bohrung	16
Zweiteilige Manschette für WA-Anschluss.....	16
Ersatzteile	16
Glasscheiben	16
Zylinderschlösser	16
Schlüssel	16
Ringdrehgriff	16
Feuerweherschloss nach DIN 14925	16
Getriebestangenführung	16

Zubehör für Wandhydranten und den vorbeugenden Brandschutz

Schlauchanschlussventile und Zubehör

Schlauchanschlussventile

Schlauchanschlussventil C, 2" MS/Alu

Ventil aus Kupfer-Legierung nach DIN 14461-3. Eingang 2" AG, Abgang 30° abgewinkelten mit 2" AG und Storz C-Kupplung aus Aluminium.

Schlauchanschlussventil C, 2" MS/MS

Ventil aus Kupfer-Legierung nach DIN 14461-3. Eingang 2" AG, Abgang 30° abgewinkelten mit 2" AG und Storz C-Kupplung aus Messing.

Schlauchanschlussventil B, 2 1/2" MS/Alu

Ventil aus Kupfer-Legierung nach DIN 14461-3. Eingang 2 1/2" AG, Abgang 30° abgewinkelten mit 2 1/2" AG und Storz B-Kupplung aus Aluminium.

Schlauchanschlussventil B, 2 1/2" MS/MS

Ventil aus Kupfer-Legierung nach DIN 14461-3. Eingang 2 1/2" AG, Abgang 30° abgewinkelten mit 2 1/2" AG und Storz B-Kupplung aus Messing.



Grenztaster für Schlauchanschlussventile

Universal-Grenztaster SM01 S8022 0172

3 Adrig ohne eingebauten Widerstand. Komplett mit Anbausatz und Steuerscheibe für ein 2" Schlauchanschlussventil nach DIN 14 46

Universal-Grenztaster SM01 S8032 1130

3 Adrig mit eingebauten 1 KOhm Widerstand. Komplett mit Anbausatz und Steuerscheibe für ein 2" Schlauchanschlussventil nach DIN 14 46

Universal-Grenztaster SM01 S8032 0924

4 Adrig ohne eingebauten Widerstand. Komplett mit Anbausatz und Steuerscheibe für ein 2" Schlauchanschlussventil nach DIN 14 46

Universal-Grenztaster SM 01 S 8032 1144

4 Adrig mit eingebauten 1 KOhm Widerstand. Komplett mit Anbausatz und Steuerscheibe für ein 2" Schlauchanschlussventil nach DIN 14 46



Ventiloberteile

Ventiloberteil 2" MS

Ventiloberteil aus Kupfer-Legierung nach DIN 14461/EN 671, Ausführung G 2" A

Ventiloberteil 2 1/2" MS

Ventiloberteil aus Kupfer-Legierung nach DIN 14461/EN 671, Ausführung G 2 1/2" A



Zubehör für Wandhydranten und den vorbeugenden Brandschutz

Montagemuttern

Montagemutter 2" nach DIN 14461-5 zur Montage des Schlauchanschlussventils an der Rohrleitung. Montagemutter aus Kupfer – Legierung. Auf der einen Seite 2" Außengewinde und auf der anderen Seite drehbarer Überwurfmutter mit 2" IG.



Montagemutter 2 1/2" nach DIN 14461-5 zur Montage des Schlauchanschlussventils an der Rohrleitung. Montagemutter aus Kupfer – Legierung. Auf der einen Seite 2 1/2" Außengewinde und auf der anderen Seite drehbarer Überwurfmutter mit 2 1/2" IG.

Storz-Kupplungen und Kupplungsschlüssel

Kupplungen mit Außengewinde

Festkupplung Storz D aus Alu mit 1" Außengewinde
Festkupplung Storz D aus Messing mit 1" Außengewinde

Festkupplung Storz C aus Alu mit 1 1/2" Außengewinde
Festkupplung Storz C aus Messing mit 1 1/2" Außengewinde

Festkupplung Storz B aus Alu mit 2" Außengewinde
Festkupplung Storz B aus Messing mit 2" Außengewinde



Kupplungen mit Innengewinde

Festkupplung Storz D aus Alu mit 1" Innengewinde nach DIN 14306
Festkupplung Storz D aus Messing mit 1" Innengewinde nach DIN 14306

Festkupplung Storz C aus Alu mit 2" Innengewinde nach DIN 14307
Festkupplung Storz C aus Messing mit 2" Innengewinde nach DIN 14307

Festkupplung Storz B aus Alu mit 2 1/2" Innengewinde nach DIN 14308
Festkupplung Storz B aus Messing mit 2 1/2" Innengewinde nach DIN 14308



Kupplungen mit Schlauchstutzen

C-Kupplung mit abgewinkelte Schlauchanschlussstutzen aus Alu
Schlauchanschlussstutzen 55° abgewinkeltem DN 25 (1").

C-Kupplung mit abgewinkelte Schlauchanschlussstutzen aus Messing
Schlauchanschlussstutzen 55° abgewinkeltem DN 25 (1").

C-Kupplung mit geradem Schlauchanschlussstutzen aus Alu
Schlauchanschlussstutzen DN 25 (1").

C-Kupplung mit geradem Schlauchanschlussstutzen aus Messing
Schlauchanschlussstutzen DN 25 (1").



Zubehör für Wandhydranten und den vorbeugenden Brandschutz

Blindkupplungen

Blindkupplung D mit Kette 1" Alu nach DIN 14310
Blindkupplung D mit Kette 1" Messing nach DIN 14310

Blindkupplung C mit Kette 2" Alu nach DIN 14311
Blindkupplung C mit Kette 2" Messing nach DIN 14311

Blindkupplung B mit Kette 2 1/2" Alu nach DIN 14312
Blindkupplung B mit Kette 2 1/2" Messing nach DIN 14312



Übergangsstücke

Übergangsstück Storz-Storz C / D Alu nach DIN 14341
Übergangsstück Storz-Storz C / D Messing nach DIN 14341

Übergangsstück Storz-Storz B / C Alu nach DIN 14342
Übergangsstück Storz-Storz B / C Messing nach DIN 14342

Übergangsstück Storz-Storz A / B Alu nach DIN 14343
Übergangsstück Storz-Storz A / B Messing nach DIN 14343



Kupplungsschlüsse

Kupplungsschlüssel BC aus Stahl nach DIN 14822

Kupplungsschlüssel ABC aus Stahl nach DIN 14822

Kupplungsschlüssel BC aus Temperguss

Kupplungsschlüssel ABC aus Temperguss



Halbleche für Storz-Kupplungen

Halblech für C Kupplungen aus Stahlblech, verzinkt

Halblech für B Kupplungen aus Stahlblech, verzinkt

Halblech für A - B Kupplungen aus Stahlblech, verzinkt



Zubehör für Wandhydranten und den vorbeugenden Brandschutz

Strahlrohre / Eurodüsen / Schaumrohre

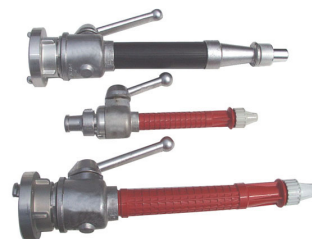
Strahlrohre

D - Mehrzweckstrahlrohr nach DIN 14361 aus Aluminium - Legierung und schlagfestem Polyamid mit Absperrung, Voll- und Sprühstrahl sowie Schlauchanschlussstutzen DN 25 (1").

D - Mehrzweckstahlrohr nach DIN 14365 aus Aluminium-Legierung und schlagfestem Polyamid mit Absperrung, Voll- und Sprühstrahl sowie Storz D Anschlusskupplung aus Aluminium.

C - Mehrzweckstahlrohr nach DIN 14365 aus Aluminium-Legierung und schlagfestem Polyamid mit Absperrung, Voll- und Sprühstrahl sowie Storz C Anschlusskupplung aus Aluminium.

B - Mehrzweckstahlrohr nach DIN 14365 aus Aluminium-Legierung und schlagfestem Polyamid mit Absperrung, Voll- und Sprühstrahl sowie Storz B Anschlusskupplung aus Aluminium.



Eurodüsen

Eurodüse nach DIN EN 671, stufenlos schaltbar von "ZU" über Sprühstrahl zu Vollstrahl, mit Schlauchanschlussstutzen DN 25 (1").

Eurodüse nach DIN EN 671, stufenlos schaltbar von "ZU" über Sprühstrahl zu Vollstrahl, mit Schlauchanschlussstutzen DN 19 (3/4").



Zubehör für Wandhydranten und den vorbeugenden Brandschutz

Schaum/Wasserhydranten-Zubehör

Schaumrohre

Mittelschaumrohr mit Absperrung mit Storz – C Anschluss, aus Aluminium – Legierung, rote Epoxyd Beschichtung, mit Druckmanometer, Verschäumungszahl: 1 : 100

Schwerschaumrohr mit Absperrung S 2 nach DIN 14366 Storz – C, aus Aluminium – Legierung, eloxiert, resistent gegen Meerwasser, Verschäumungszahl: 1 : 10



Zumischer

Zumischer Z 2 R Storz – C, 200 l/min aus Aluminium – Legierung, Rot, Zumischrate 1 - 6%, Schaummittelzugang: G1" A/Storz – D, Venturi - Düse



Ansaugschlauch für Schaummittel

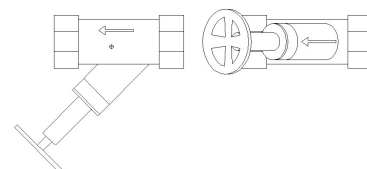
Ansaugschlauch aus Kunststoffschlauch mit Spirale DN 19, Länge 1,5 m, mit Storz D-Kupplung aus Alu

Doppel-Ansaugschlauch aus Kunststoffschlauch mit Spirale DN 19, Länge 1 m, mit Storz D-Kupplung aus Alu und auf der Gegenseite Y-Stück mit je einem weiteren Stück Schlauch, Länge 0,8 m



KFR / Schrägsitzventil

Schrägsitzventil DN 50 mit Rückflussverhinderer, beidseitig 2" IG, PN 16



Bögen

Bogen 45° beidseitig mit 2" AG und aufgeschraubter C-Kupplung aus Alu

Bogen 90° beidseitig mit 2" AG und aufgeschraubter C-Kupplung aus Alu



Schaummittel

Mehrbereichsschaummittel 60 kg, Frostsicher bis -6°
Mehrbereichsschaummittel 60 kg, Frostsicher bis -15°

Mehrbereichsschaummittel 20 kg, Frostsicher bis -6°
Mehrbereichsschaummittel 20 kg, Frostsicher bis -15°

Zubehör für Wandhydranten und den vorbeugenden Brandschutz

Zubehör für Steigleitung „trocken“

Schlauchanschlussarmatur nach DIN 14461, PN 16

Drehbarer 90° Krümmer mit C-Festkupplung und C-Blindkupplung aus Aluminium am Ausgang zum knickfreien Anschluss des Schlauches. Eingang 2" AG mit Montagemutter aus Messing. Zum Öffnen und Schließen der Armatur Feuerwehrverschluss nach DIN 14925 für Hebelschneide des Feuerwehreils oder Hydrantenschlüssel. Betriebsstellungen "AUF" und "ZU" gekennzeichnet.



Einspeisearmatur nach DIN 14461, PN 16

aus Kupfer – Legierung, Stahlteile aus nichtrostendem Stahl, zwei 45° gekrümmte Eingänge mit B-Festkupplung DIN 86205 und B-Blindkupplung DIN 86207 mit Kette und S-Haken mit federbelasteten Rückschlagventil, am Abgang Überwurfmutter 3" IG drehbar. Außenliegendes Entwässerungsventil und Auslaufrohr.

Bei stehender Bauweise Eingänge um 180° gedreht und Entwässerungsventil entfällt.



Hilfsschlüssel für FW-Schloss nach DIN 14925

Aus Flacheisengebogen und Lackiert

Druckminderer

Druckminderer D 06 F

schützt Hydrantenanlagen vor zu hohem Versorgungsdruck.
DVGW geprüft. Gehäuse aus Messing mit beidseitigem Manometeranschluss 1/4" IG inkl. Manometer mit einem Durchmesser von 63 mm und einer Teilung von 0 - 10bar.

Technische Daten:

Vordruck max. 25 bar

Hinterdruck 1,5 - 6 bar

Mindestdruckgefälle 1 bar

Anschlussgröße 2" AG

Zubehör für Wandhydranten und den vorbeugenden Brandschutz

Be- und Entlüfter

BEG 32

Be- und Entlüfter PN 16 zum senkrechten Einbau in Löschwasserleitungen nach DIN 14 462-1. Gehäuse aus Messing, Kugel aus Kunststoff, Dichtungen aus NBR.

Technische Daten

Entlüftungsmenge: bis 600 l/min

Anschluss: G 1 1/4" A

Tropfwasserabgang: Auslauf Ø 20 mm für bauseitigen Auffangtrichter

Bauhöhe: 140 mm

Breite: 110 mm

Tiefe: 100 mm



BEG 1500

Be- und Entlüfter nach DIN 14463-3 mit DVGW Zulassung zur Entlüftung von Löschwasserleitung „nass/trocken“ oder „trocken“ nach DIN 14462-1.

Gehäuse und Oberteil aus Messing, Druckstufe PN 16, mit geschäumter Vollkunststoff-Kugel.

Technische Daten

Entlüftungsmenge: bis 2200 l/min

Anschluss: G 2" A

Tropfwasserabgang: G 1 1/4"

Bauhöhe: 135 mm (ohne angeschlossener Tropfwasserleitung)

Durchmesser: 70 mm



BEG 50

Schnellbe- und Entlüfter PN 16 nach DIN 14463-3, PN 16, DN 50 mit DVGW Zulassung zum senkrechten Einbau in Löschwasserleitungen, trocken“ oder „nass/ trocken“ nach DIN 14 462-1. Gehäuse aus Rotguss, rot beschichtet, Kugel aus Kunststoff PDM, Dichtungen aus Perbunan.

Technische Daten

Entlüftungsmenge: bis max. 3.000 l/min

Anschluss: G 2" A

Tropfwasserabgang: G 1 1/4"

Bauhöhe: 150 mm (ohne angeschlossener Tropfwasserleitung)

Durchmesser: 115 mm

Zubehör (optional):

Flanschanschluss DN 50 aus Messing für Be- und Entlüfter



Zubehör für Wandhydranten und den vorbeugenden Brandschutz

Standrohre / Hydrantenschlüssel

Standrohr DN 50

Standrohr aus Alu mit zwei absperrbaren Abgänge mit aufgeschraubten Storz-C-Kupplungen, Kopf drehbar

Standrohr DN 80

Standrohr aus Alu mit zwei absperrbaren Abgänge mit aufgeschraubten Storz-B-Kupplungen, Kopf drehbar



Unterflurhydrantenschlüssel

Typ C Innenvierkant 32 mm aus Stahl, nach DIN 3223

Oberflurhydrantenschlüssel

Typ A, aus Temperguss nach DIN 3223



Schläuche

Formstabiler Brandschutzschlauch DIN EN 694

Nennweite DN 19 (3/4") und DN 25 (1") in allen handelsüblichen Längen



Vollsynthetischer Feuerlöschdruckschlauch (Flachschlauch)

nach DIN 14811, mit eingebundenen Storz-Druckkupplungen aus Alu nach DIN 14332 in allen handelsüblichen Größen und Längen



Zubehör für Wandhydranten und den vorbeugenden Brandschutz

Schlauchhaspeln

Schlauchhaspel für formstabilen Haspelschlauch (ohne Schlauch)

Typ S-STr-I ähnlich DIN EN 671-1

Zur Aufnahme von **20 m Haspelschlauch DN 25 (1") nach DIN EN 694 oder 30 m Haspelschlauch DN 19 (3/4") nach DIN EN 694** Schlauchbestehend aus zwei gepressten Scheiben **Ø 480 mm** und einer Hülse **Ø 220** aus verzinktem Stahlblech, rot RAL 3001 pulver-beschichtet. Alle wasserführenden Teile aus Messing, Schlauchtrommel inkl. Trommelarm zum Ausschwenken der Trommel um 240° und 1 m Verbindungsschlauch mit abgew. C-Kupplung aus Messing zur Montage am Schlauchanschlussventil. Schlauchtrommel auswechselbar. – ohne Schlauch und Strahlrohr!

Typ S-STr-II ähnlich DIN EN 671-1

Zur Aufnahme von max. **35 m Haspelschlauch DN 25 (1") nach DIN EN 694 oder 40 m Haspelschlauch DN 19 (3/4") nach DIN EN 694** Schlauchbestehend aus zwei gepressten Scheiben **Ø 600 mm** und einer Hülse **Ø 220** aus verzinktem Stahlblech, rot RAL 3001 pulver-beschichtet. Alle wasserführenden Teile aus Messing, Schlauchtrommel inkl. Trommelarm zum Ausschwenken der Trommel um 240° und 1 m Verbindungsschlauch mit abgew. C-Kupplung aus Messing zur Montage am Schlauchanschlussventil. Schlauchtrommel auswechselbar. – ohne Schlauch und Strahlrohr!

Typ S-STr-III ähnlich DIN EN 671-1

Zur Aufnahme von max. **40 m Haspelschlauch DN 25 (1") nach DIN EN 694 oder 50 m Haspelschlauch DN 19 (3/4") nach DIN EN 694** Schlauchbestehend aus zwei gepressten Scheiben **Ø 700 mm** und einer Hülse **Ø 220** aus verzinktem Stahlblech, rot RAL 3001 pulver-beschichtet. Alle wasserführenden Teile aus Messing, Schlauchtrommel inkl. Trommelarm zum Ausschwenken der Trommel um 240° und 1 m Verbindungsschlauch mit abgew. C-Kupplung aus Messing zur Montage am Schlauchanschlussventil. Schlauchtrommel auswechselbar. – ohne Schlauch und Strahlrohr!

Wasserführende Schlauchtrommel in Sondergrößen auf Anfrage

Zubehör für Wandhydranten und den vorbeugenden Brandschutz

Schlauchhaspel mit formstabilen Haspelschlauch

Typ S-STr-II-CE nach DIN EN 671-1 mit CE - Zulassung bestehend aus zwei gepressten Scheiben \varnothing 600 mm und einer Hülse \varnothing 220 aus verzinktem Stahlblech, rot RAL 3001 pulver-beschichtet. Alle wasserführenden Teile aus Messing, Schlauchtrommel inkl. Trommelarm zum Ausschwenken der Trommel um 240° und 1 m Verbindungsschlauch mit abgew. C-Kupplung aus Messing zur Montage am Schlauchanschlussventil. Schlauchtrommel auswechselbar. Kompl. mit **30 m Haspelschlauch DN 25 (1") nach DIN EN 694**. Schlauch eingebunden und aufgehaspelt sowie EN-Strahlrohr nach DIN 671-1 stufenlos schaltbar von „Zu“ über „Sprühstrahl“ zu „Vollstrahl“ eingepresst.



Typ S-STr-I ähnlich DIN EN 671-1 bestehend aus zwei gepressten Scheiben \varnothing 500 mm und einer Hülse \varnothing 220 aus verzinktem Stahlblech, rot RAL 3001 pulver-beschichtet. Alle wasserführenden Teile aus Messing, Schlauchtrommel inkl. Trommelarm zum Ausschwenken der Trommel um 240° und 1 m Verbindungsschlauch mit abgew. C-Kupplung aus Messing zur Montage am Schlauchanschlussventil. Schlauchtrommel auswechselbar. Kompl. mit **20 m Haspelschlauch DN 25 (1") nach DIN EN 694**. Schlauch eingebunden und aufgehaspelt sowie EN-Strahlrohr nach DIN 671-1 stufenlos schaltbar von „Zu“ über „Sprühstrahl“ zu „Vollstrahl“ eingepresst.

Typ S-STr-III ähnlich DIN EN 671-1 bestehend aus zwei gepressten Scheiben \varnothing 700 mm und einer Hülse aus verzinktem Stahlblech, rot RAL 3001 pulver-beschichtet. Alle wasserführenden Teile aus Messing, Schlauchtrommel inkl. Trommelarm zum Ausschwenken der Trommel um 240° und 1 m Verbindungsschlauch mit abgew. C-Kupplung aus Messing zur Montage am Schlauchanschlussventil. Schlauchtrommel auswechselbar. Kompl. mit **35 m Haspelschlauch DN 25 (1") nach DIN EN 694**. Schlauch eingebunden und aufgehaspelt sowie EN-Strahlrohr nach DIN 671-1 stufenlos schaltbar von „Zu“ über „Sprühstrahl“ zu „Vollstrahl“ eingepresst.

Zubehör für Wandhydranten und den vorbeugenden Brandschutz

Schlauchhaspel für Flachschauch

Typ N-STr-C

bestehend aus zwei gepressten Scheiben Ø 480 mm und einer Hülse Ø 90 aus verzinktem Stahlblech, rot RAL 3001 pulver-beschichtet. Schlauchtrommel inkl. Trommelarm zum Ausschwenken der Trommel um 240°.

Schlauchtrommel auswechselbar zur Aufnahme von max. 30 m C-Schlauch.

Typ N-STr-C-Doppelt

bestehend aus gepressten Scheiben Ø 480 mm und zwei Hülse Ø 90 aus verzinktem Stahlblech, rot RAL 3001 pulver-beschichtet. Schlauchtrommel inkl. Trommelarm zum Ausschwenken der Trommel um 240°.

Schlauchtrommel auswechselbar zur Aufnahme von max. 2 Längen 30m C42-Schlauch.

Typ N-STr-B

bestehend aus zwei gepressten Scheiben Ø 480 mm und einer Hülse Ø 90 aus verzinktem Stahlblech, rot RAL 3001 pulver-beschichtet. Schlauchtrommel inkl. Trommelarm zum Ausschwenken der Trommel um 240°.

Schlauchtrommel auswechselbar zur Aufnahme von max. 30 m B-Schlauch.

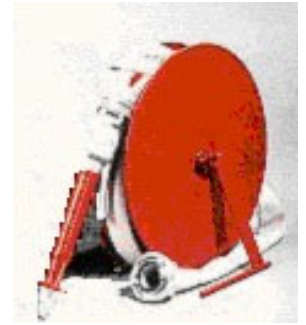
Schlauchtrommel in Sondergrößen auf Anfrage

Wandanker für Schlauchhaspel

Zur Montage einer Schlauchhaspel an der Wand oder im Wandhydranten.

Typ WA-NS - Wandanker für N-STr-C

Typ WA-ST - Wandanker für S-STr I bis III, N-STr-B und N-STr-C-Doppelt



Zubehör für Wandhydranten und den vorbeugenden Brandschutz

Wandhydrantenbeschilderung

Bedienungsanleitungen

Bedienungsanleitung „**Wandhydranten mit Flachschauch**“ deutsch/englisch mit Piktogrammen ca. 200 x 240 mm als Selbstklebefolie

Bedienungsanleitung „**Wandhydranten mit formstabilem Schlauch**“ deutsch/englisch mit Piktogrammen ca. 200 x 240 mm als Selbstklebefolie

Bedienungsanleitung „**Schaum-Wasser-Hydrant**“ ca. 200 x 180 mm als Selbstklebefolie

Bedienungsanleitung „**Löschwasser-Einspeiseeinrichtung**“ als Selbstklebefolie

Piktogramme

Piktogramm „**Feuerlöschschlauch**“

... ca. 200 x 200 mm als Selbstklebefolie

... mit Zusatztext „Typ F“, ca. 200 x 250 mm als Selbstklebefolie

... mit Zusatztext „Typ S“, ca. 200 x 250 mm als Selbstklebefolie

Piktogramm „**Feuerlöscher**“

... ca. 200 x 200 mm als Selbstklebefolie

... ca. 148 x 148 mm als Selbstklebefolie

... mit Zusatztext „Feuerlöscher“, ca. 200 x 250 mm als Selbstklebefolie

Piktogramm „**Einrichtung zur Brandbekämpfung**“ als Selbstklebefolie

Schilder

Schild „**Löschwassereinspeisung**“ als Selbstklebefolie

Schild „**Steigleitung trocken für Feuerwehr**“ als Selbstklebefolie

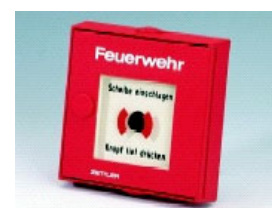
Schild „**Wasser kommt nach max. 60 sec.**“ als Selbstklebefolie

Sonstige Zubehörteile für Wandhydranten

Feuermelder

Handnebenmelder (Brandmelder)

Handnebenmelder nach DIN 14 655, Kunststoffgehäuse, rot RAL 3000, Abmessungen 130 x 130 x 28 mm (B x H x T), mit Aufschrift „Feuerwehr“



Wandhydrantenheizung 60 W

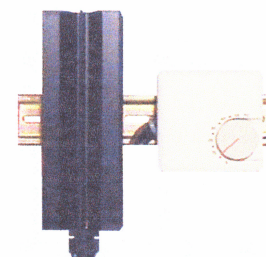
für den Frostschutz am Wandhydrantenventil

mit einem Heizelement 24 Volt und 60 W Leistung sowie Thermostat und Stromversorgungsteil Typ S 100, 230 V / 50 Hz im Schutzschrank nach IP 54 RAL 7032 mit vergossenem Transformator auf Steuerplatine.

Heizelement und Thermostat anschlussfertig mit 1m Anschlusskabel auf U-Schiene montiert. Maße Heizung mit Thermostat: 180 x 160 x 60 mm

Maße Stromversorgung S 100: 132 x 185 x 104 mm

Das Stromversorgungsteil muss außerhalb des Wandhydrantenschrankes montiert werden.



Wandhydrantenheizung 240 W

wie vor jedoch 240 W Leistung

Zubehör für Wandhydranten und den vorbeugenden Brandschutz

Blindblech für Feuermelderausschnitt

Blech aus verz. Stahlblech 150 x 150 mm mit aufgenieteteter Befestigungslasche auf der Rückseite. Grau RAL 7035 grundiert oder rot RAL 3001 lackiert.

Blindblech für WA-Bohrung

Blech aus verz. Stahlblech 110 x 110 mm mit aufgeschweißter Blechscheibe D=70mm, T= 1 mm. Grau RAL 7035 grundiert oder rot RAL 3001 lackiert.

Zweiteilige Manschette für WA-Anschluss

Blech aus verz. Stahlblech 110 x 110 mm mit mittig aufgestanztem Loch D=70mm. Blech mittig geteilt zum verschließen eines zu großen Ausbruchs an der Anschlussleitung. Grau RAL 7035 grundiert oder rot RAL 3001 lackiert.

Ersatzteile

Glasscheiben

Einschlagscheiben für Feuerlöscherschutzschränke 93 x 93 x 1 mm
Einschlagscheiben für Schlüsselkästchen ohne Schloss 79 x 140 x 1 mm
Einschlagscheiben für mit Schloss 79 x 114 x 1 mm

Zylinderschlösser

Zylinderschloss für Feuerlöscherschutzschränke und Schlüsselkästchen mit zwei Schlüsseln in folgenden Schließungen:

Zylinderschloss FH 010 (Standard)

Zylinderschloss 1 D 52

Zylinderschloss 1 D 1

Schlüssel

Ersatzschlüssel für Zylinderschloss mit der Schließung:

Schlüssel FH 010 (Standard)

Schlüssel 1 D 52

Schlüssel 1 D 1

Ringdrehgriff

In einer Schale versenkt liegender Ringdrehgriff, Oberfläche poliert, von hinten verschraubt, mit einem Vorreiber und 2 Bolzen für Getriebestangen. In der Schale Bohrungen für den Plombendraht.

Feuerweherschloss nach DIN 14925

versenkt liegendem, Oberfläche poliert, von hinten verschraubt, mit Vorreiber.

Getriebestangenführung

aus schwarzem Kunststoff zum Einklipsen in die Umkantung oben und unten an der Tür.