Produktdatenblatt WS180-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken"

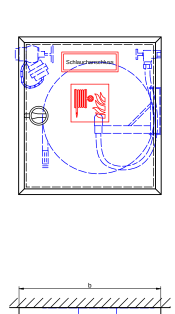


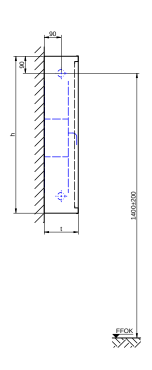
Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

WS180-S30T

Aufputz, 30m Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!





Modell	b	h	t
WS180-S30T	750	830	180





Ausschreibungstext WS180-S30T



Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken"

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank

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
- Türe: Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- Türverschluss: Multifunktionsdrehgriff
- Korrosionsschutz: Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; 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 ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Bedienungsanleitung" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend

Abmessungen

b 750 x h 830 x t 180 mm

Fabrikat

BST

Modell

WS180-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis



Produktdatenblatt WES180-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken"

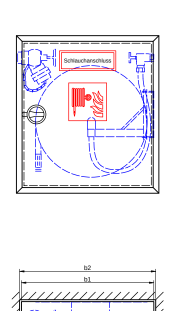


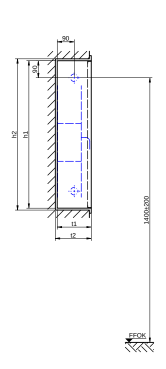
Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

WES180-S30T

Unterputz, 30m Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!





Modell	b 1	h1	t1	b2	h2	t2
WES180-S30T	700	780	180	720	800	190





Ausschreibungstext WES180-S30T



Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken"

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

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
- Türe: Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- Türverschluss: Multifunktionsdrehgriff
- Korrosionsschutz: Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; 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 ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Bedienungsanleitung" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend

Abmessungen

b 700 x h 780 x t 180 mm

Nischenmaße

b 720 x h 800 x t 190 mm

Fabrikat

BST

Modell

WES180-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis



Produktdatenblatt WS220-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken"

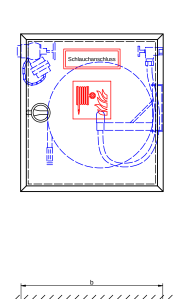


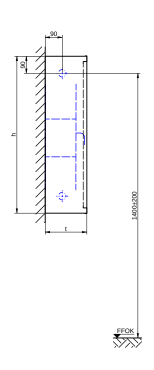
Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

WS220-S30T

Aufputz, 30m Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!





Modell	b	h	t
WS220-S30T	750	830	220





Ausschreibungstext WS220-S30T



Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken"

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank

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
- Türe: Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- Türverschluss: Multifunktionsdrehgriff
- Korrosionsschutz: Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; 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 ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Bedienungsanleitung" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend

Abmessungen

b 750 x h 830 x t 220 mm

Fabrikat

BST

Modell

WS220-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis



Produktdatenblatt WES220-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken"

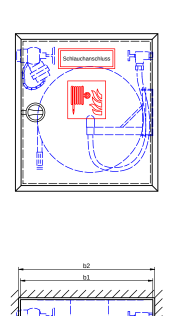


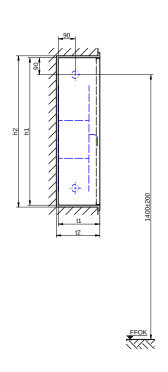
Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

WES220-S30T

Unterputz, 30m Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!





Modell	b 1	h1	t1	b2	h2	t2
WES220-S30T	700	780	220	720	800	230





Ausschreibungstext WES220-S30T



Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken"

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

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
- Türe: Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- Türverschluss: Multifunktionsdrehgriff
- Korrosionsschutz: Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; 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 ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Bedienungsanleitung" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend

Abmessungen

b 700 x h 780 x t 220 mm

Nischenmaße

b 720 x h 800 x t 230 mm

Fabrikat

BST

Modell

WES220-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis



Produktdatenblatt WS180-MF-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken"

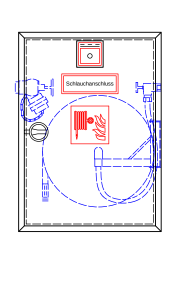


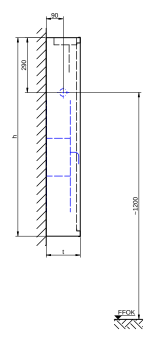
Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

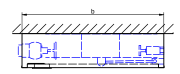
WS180-MF-S30T

Aufputz, 30m Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!







Modell	b	h	t
WS180-MF-S30T	750	1050	180





Ausschreibungstext WS180-MF-S30T



Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken"

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

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
- Türe: Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- Türverschluss: Multifunktionsdrehgriff
- Korrosionsschutz: Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; 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 ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Bedienungsanleitung" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend

Abmessungen

b 750 x h 1050 x t 180 mm

Fabrikat

BST

Modell

WS180-MF-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis



Produktdatenblatt WES180-MF-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken"

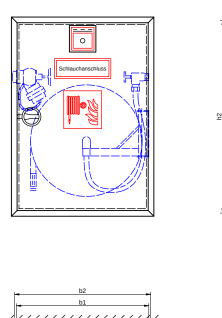


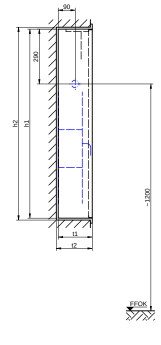
Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

WES180-MF-S30T

Unterputz, 30m Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!





Modell	b 1	h1	t1	b2	h2	t2
WES180-MF-S30T	700	1000	180	720	1020	190





Ausschreibungstext WES180-MF-S30T



Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken"

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

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
- Türe: Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- Türverschluss: Multifunktionsdrehgriff
- Korrosionsschutz: Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; 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 ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Bedienungsanleitung" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend

Abmessungen

b 700 x h 1000 x t 180 mm

Nischenmaße

b 720 x h 1020 x t 190 mm

Fabrikat

BST

Modell

WES180-MF-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis



Produktdatenblatt WS220-MF-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken"

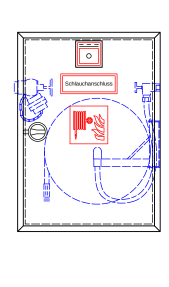


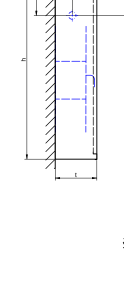
Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

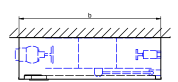
WS220-MF-S30T

Aufputz, 30m Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!







Modell	b	h	t
WS220-MF-S30T	750	1050	220





Ausschreibungstext WS220-MF-S30T



Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken"

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

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
- Türe: Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- Türverschluss: Multifunktionsdrehgriff
- Korrosionsschutz: Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; 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 ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Bedienungsanleitung" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend

Abmessungen

b 750 x h 1050 x t 220 mm

Fabrikat

BST

Modell

WS220-MF-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis



Produktdatenblatt WES220-MF-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken"

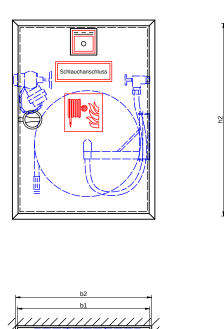


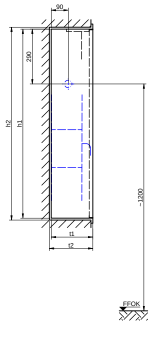
Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

WES220-MF-S30T

Unterputz, 30m Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!





Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
WES220-MF-S30T	700	1000	220	720	1020	230





Ausschreibungstext WES220-MF-S30T



Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken"

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

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
- Türe: Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- Türverschluss: Multifunktionsdrehgriff
- Korrosionsschutz: Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; 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 ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Bedienungsanleitung" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend

Abmessungen

b 700 x h 1000 x t 220 mm

Nischenmaße

b 720 x h 1020 x t 230 mm

Fabrikat

BST

Modell

WES220-MF-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis



Produktdatenblatt LK180-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 6 kg

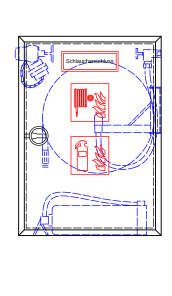


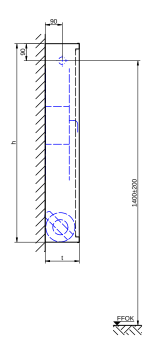
Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

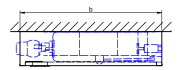
LK180-S30T

Aufputz, 30m 6 kg Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!







Modell	b	h	t
LK180-S30T	750	1050	180





Ausschreibungstext LK180-S30T



Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 6 kg

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers

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
- Türe: Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- Türverschluss: Multifunktionsdrehgriff
- Korrosionsschutz: Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; 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 ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Feuerlöscher" 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Bedienungsanleitung" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 6 kg Inhalt, vom Auftraggeber beigestellt!

Abmessungen

b 750 x h 1050 x t 180 mm

Fabrikat

BST

Modell

LK180-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis



Produktdatenblatt LEK180-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 6 kg

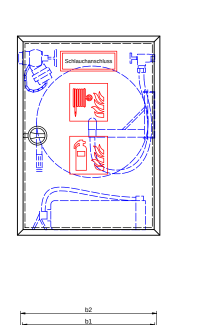


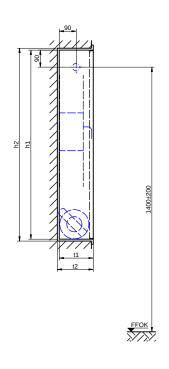
Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

LEK180-S30T

Unterputz, 30m 6 kg Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!





Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
LEK180-S30T	700	1000	180	720	1020	190





Ausschreibungstext LEK180-S30T



Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 6 kg

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers

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
- Türe: Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- Türverschluss: Multifunktionsdrehgriff
- Korrosionsschutz: Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; 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 ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstkle-
- 1 Hinweisschild "Feuerlöscher" 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Bedienungsanleitung" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 6 kg Inhalt, vom Auftraggeber beigestellt!

Abmessungen

b 700 x h 1000 x t 180 mm

Nischenmaße

b 720 x h 1020 x t 190 mm

Fabrikat

BST

Modell

LEK180-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis



Produktdatenblatt LK220-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 12

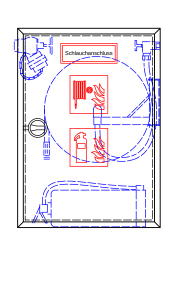


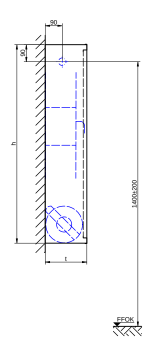
Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

LK220-S30T

Aufputz, 30m 12 kg Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!





	 -		b				+
4	////	///	//	///	///	///	<u>/</u>
ĺ						⊨¢⊃≣	
						15	

Modell	b	h	t
LK220-S30T	750	1050	220





Ausschreibungstext LK220-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 12 kg

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers

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
- Türe: Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- Türverschluss: Multifunktionsdrehgriff
- Korrosionsschutz: Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; 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 ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstkle-
- 1 Hinweisschild "Feuerlöscher" 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Bedienungsanleitung" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt, vom Auftraggeber beigestellt!

Abmessungen

b 750 x h 1050 x t 220 mm

Fabrikat

BST

Modell

LK220-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis



Produktdatenblatt LEK220-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 12

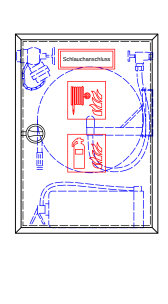


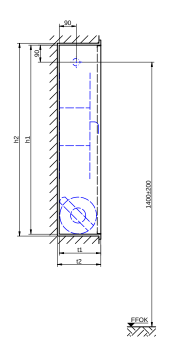
Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

LEK220-S30T

Unterputz, 30m 12 kg Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!





	b1	
/	///////////////////////////////////////	/////
/		
4		

Modell	b 1	h1	t1	b2	h2	t2
LEK220-S30T	700	1000	220	720	1020	230





Ausschreibungstext LEK220-S30T



Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 12 kg

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers

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
- Türe: Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- Türverschluss: Multifunktionsdrehgriff
- Korrosionsschutz: Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; 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 ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstkle-
- 1 Hinweisschild "Feuerlöscher" 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Bedienungsanleitung" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt, vom Auftraggeber beigestellt!

Abmessungen

b 700 x h 1000 x t 220 mm

Nischenmaße

b 720 x h 1020 x t 230 mm

Fabrikat

BST

Modell

LEK220-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis



Produktdatenblatt LK180-MF-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 6 kg

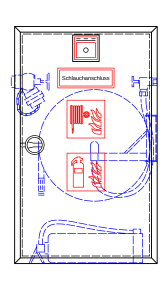


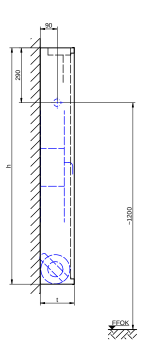
Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

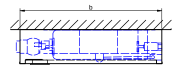
LK180-MF-S30T

Aufputz, 30m 6 kg Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!







Modell	b	h	t
LK180-MF-S30T	750	1250	180





Ausschreibungstext LK180-MF-S30T



Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 6 kg

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

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
- Türe: Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- Türverschluss: Multifunktionsdrehgriff
- Korrosionsschutz: Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; 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 ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Feuerlöscher" 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Bedienungsanleitung" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 6 kg Inhalt, vom Auftraggeber beigestellt!

Abmessungen

b 750 x h 1250 x t 180 mm

Fabrikat

BST

Modell

LK180-MF-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis



Produktdatenblatt LEK180-MF-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 6 kg

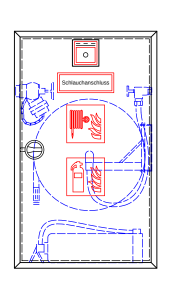


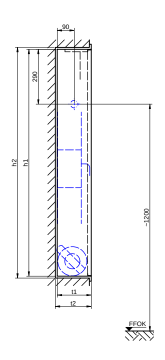
Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

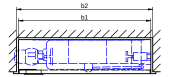
LEK180-MF-S30T

Unterputz, 30m 6 kg Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!







Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
LEK180-MF-S30T	700	1200	180	720	1220	190





Ausschreibungstext LEK180-MF-S30T



Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 6 kg

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

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
- Türe: Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- Türverschluss: Multifunktionsdrehgriff
- Korrosionsschutz: Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; 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 ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Feuerlöscher" 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Bedienungsanleitung" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 6 kg Inhalt, vom Auftraggeber beigestellt!

Abmessungen

b 700 × h 1200 × t 180 mm

Nischenmaße

b 720 x h 1220 x t 190 mm

Fabrikat

BST

Modell

LEK180-MF-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis



Produktdatenblatt LK220-MF-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 12

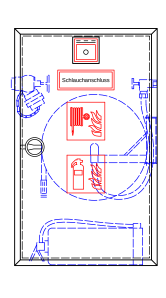


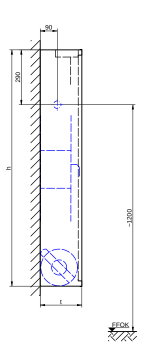
Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

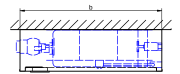
LK220-MF-S30T

Aufputz, 30m 12 kg Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!







Modell	b	h	t
LK220-MF-S30T	750	1250	220





Ausschreibungstext LK220-MF-S30T



Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 12 kg

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

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
- Türe: Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- Türverschluss: Multifunktionsdrehgriff
- Korrosionsschutz: Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; 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 ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Feuerlöscher" 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Bedienungsanleitung" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt, vom Auftraggeber beigestellt!

Abmessungen

b 750 x h 1250 x t 220 mm

Fabrikat

BST

Modell

LK220-MF-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis



Produktdatenblatt LEK220-MF-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 12

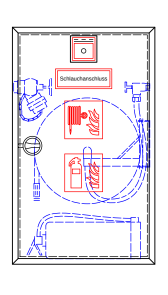


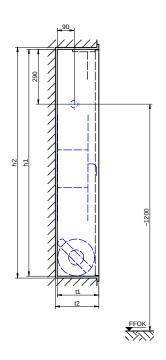
Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

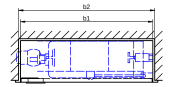
LEK220-MF-S30T

Unterputz, 30m 12 kg Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!







Modell	b 1	h1	t1	b2	h2	t2
LEK220-MF-S30T	700	1200	220	720	1220	230





Ausschreibungstext LEK220-MF-S30T



Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 12 kg

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank, mit Steg gesicherter Raum unten zum Einlegen eines Handfeuerlöschers, eingebaute Konsole und Türausschnitt für Handfeuermelder

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
- Türe: Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnier, 180° öffnend
- Türverschluss: Multifunktionsdrehgriff
- Korrosionsschutz: Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; 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 ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Feuerlöscher" 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Bedienungsanleitung" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt, vom Auftraggeber beigestellt!

Abmessungen

b 700 × h 1200 × t 220 mm

Nischenmaße

b 720 x h 1220 x t 230 mm

Fabrikat

BST

Modell

LEK220-MF-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis



Produktdatenblatt DK180-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 6 kg

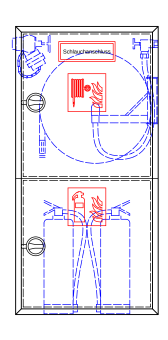


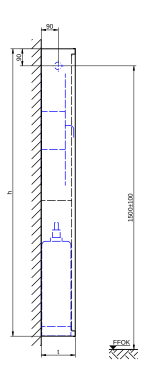
Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

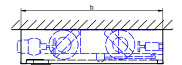
DK180-S30T

Aufputz, 30m 6 kg Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!







Modell	b	h	t
DK180-S30T	750	1520	180





Ausschreibungstext DK180-S30T



Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 6 kg

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank, abgeschottetes Fach unten zum Einstellen von zwei Handfeuerlöschern

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
- **Türen:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend
- Türverschlüsse: Multifunktionsdrehgriffe
- Korrosionsschutz: Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; 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 ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstkle-
- 1 Hinweisschild "Feuerlöscher" 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Bedienungsanleitung" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 2 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 6 kg Inhalt, vom Auftraggeber beigestellt!

Abmessungen

b 750 x h 1520 x t 180 mm

Fabrikat

BST

Modell

DK180-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis



Produktdatenblatt DEK180-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 6 kg

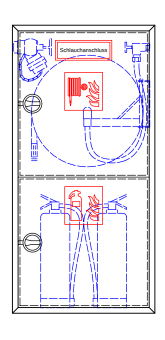


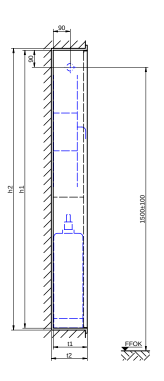
Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

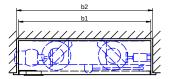
DEK180-S30T

Unterputz, 30m 6 kg Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!







Modell	b 1	h1	t1	b2	h2	t2
DEK180-S30T	700	1470	180	720	1490	190





Ausschreibungstext DEK180-S30T



Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 6 kg

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank, abgeschottetes Fach unten zum Einstellen von zwei Handfeuerlöschern

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
- Türverschlüsse: Multifunktionsdrehgriffe
- Korrosionsschutz: Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; 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 ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Feuerlöscher" 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Bedienungsanleitung" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 2 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 6 kg Inhalt, vom Auftraggeber beigestellt!

Abmessungen

b 700 x h 1470 x t 180 mm

Nischenmaße

b 720 x h 1490 x t 190 mm

Fabrikat

BST

Modell

DEK180-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis



Produktdatenblatt DK220-S30T

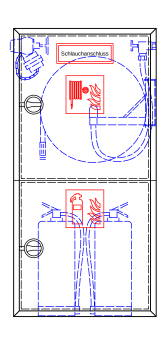
Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 12

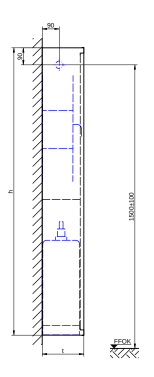


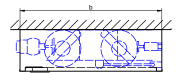
Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Aufputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

DK220-S30TAufputz, 30m 12 kg
Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!







Modell	b	h	t
DK220-S30T	750	1520	220





Ausschreibungstext DK220-S30T



Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 12 kg

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Aufputzschrank, abgeschottetes Fach unten zum Einstellen von zwei Handfeuerlöschern

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
- **Türen:** Stahlblech, Mindestmaterialstärke 1,25 mm, allseits gekantet, bündig im Rahmen liegend, angeschlagen mit Spezialscharnieren, 180° öffnend
- Türverschlüsse: Multifunktionsdrehgriffe
- Korrosionsschutz: Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; 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 ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstkle-
- 1 Hinweisschild "Feuerlöscher" 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Bedienungsanleitung" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 2 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt, vom Auftraggeber beigestellt!

Abmessungen

b 750 x h 1520 x t 220 mm

Fabrikat

BST

Modell

DK220-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis



Produktdatenblatt DEK220-S30T

Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 12

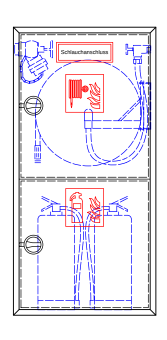


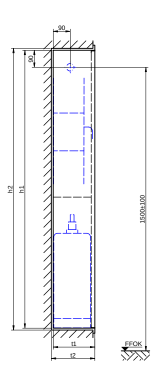
Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128, Unterputzschrank mit formbeständigem Druckschlauch zur Selbsthilfe und Schlauchanschlussstelle zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr.

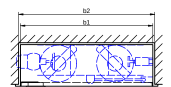
DEK220-S30T

Unterputz, 30m 12 kg Österreich

Speisung nur aus Brauchwasseranlage!







Modell	b1	h1	t1	b2	h2	t2
DEK220-S30T	700	1470	220	720	1490	230





Ausschreibungstext DEK220-S30T



Wandhydrant mit formstabilem Schlauch zum Anschluss an Löschwasseranlage "nass" und "trocken" bis 12 kg

Wandhydrant gemäß ÖNORM EN 671-1 bzw. TRVB 128

Unterputzschrank, abgeschottetes Fach unten zum Einstellen von zwei Handfeuerlöschern

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
- Türverschlüsse: Multifunktionsdrehgriffe
- Korrosionsschutz: Phosphatgrundierung rotbraun

Ausstattung

- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 2" AG, Abgang: aufgeschraubte C-Festkupplung aus Leichtmetall DIN 14307
- 1 C-Blindkupplung mit Druckentlastungsbohrung aus Leichtmetall mit Knotenkette aus Stahl vernickelt
- 1 Schlauchanschlussventil gemäß DIN 14461-3 aus Messing, Eingang: R 1¼" AG, Abgang: R 1" AG
- 1 Selbsthilfe-Schlauchhaspel gemäß EN 671-1; CE-gekennzeichnet; 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 ÖNORM EN ISO 7010 F002, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Schlauchanschluss" 297 x 105 mm gemäß ÖNORM F 2030, Folie selbstkle-
- 1 Hinweisschild "Feuerlöscher" 200 x 200 mm gemäß ÖNORM EN ISO 7010 F001, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Bedienungsanleitung" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 1 Hinweisschild "Kein Trinkwasser" gemäß TRVB 128, Folie selbstklebend
- 2 Feuerlöscher ÖNORM EN 3, bis 12 kg Inhalt, vom Auftraggeber beigestellt!

Abmessungen

b 700 x h 1470 x t 220 mm

Nischenmaße

b 720 x h 1490 x t 230 mm

Fabrikat

BST

Modell

DEK220-S30T (Beim Bestellen bitte die Wasseranschlussseite bekanntgeben.)

Liefernachweis

