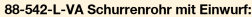
Wäscheabwurf aus Edelstahlrohr D=300 mm



88-541-VA Deckel, D = 300 mm:

88-542-VA Schurrenrohr mit Einwurf:

Edelstahl V2A III-D
Einwurfschacht: ca. 305 x 245
Überstand ca. 170 mm
Länge: ca. 580 mm
Einbaulänge: ca. 500 mm



Überstand ca. 300 mm



88-543-VA Ausgleichsrohr:

Edelstahlrohr V2A III-D Länge: ca. 1 080 mm Einbaulänge variabel, max 950 mm. Einfache Höhenjustierung bei Anlagen mit mehreren Schurren.

88-544-VA Fallrohr lang:

Edelstahlrohr V2A III-D Länge: ca. 1 080 mm Einbaulänge: ca. 1000 mm



88-545-VA Fallrohr kurz:

Edelstahlrohr V2A III-D Länge: ca. 580 mm Einbaulänge: ca. 500 mm



88-506-VA Endrohr:

Edelstahlrohr V2A III-D, Umbörtelung am unteren Ende. Länge: 100 mm



88-547-15-VA Bogen 15°

88-547-30-VA Bogen 30°

88-547-45-VA Bogen 45°



88-534-VA Rohrhalter:

mit Stockschraube und Dübel, zur Fixierung der Rohre an der Wand.



88-539-VA Etagenlager:

1 Spannband V2A für D=250 2 Stück Etagenplatten aus V2A mit Bohrungen zur Befestigung auf der Rohdecke. Für jede Deckendurchführung einmal notwendig.



88-519-VA Wäschesack D = 250 mm

Auffangsack, atmungsaktiv, mit Reißverschluß und Spannring. Länge: 80 cm

88-520-VA Wäschesack D = 300 mm



88-502-DS Schurrenrohr D= 250 mm mit beidseitigem Einwurf:

Edelstahl V2A III-D
Einwurfschacht: ca. 305 x 245
Überstand ca. 2 x 170 mm
Länge: ca. 580 mm
Einbaulänge: ca. 500 mm

88-542-DS Schurrenrohr D= 300 mm mit beidseitigem Einwurf:

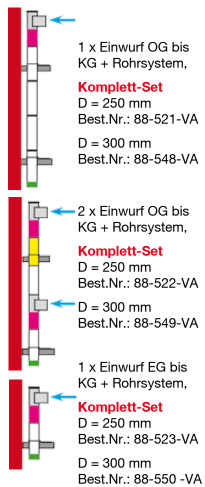


BRANDSCHUTZTÜRE F30/90 BST-30 / 90

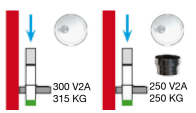
Die Türe wird über die Schure geschoben und der Zwischenraum mit Brandschutz - Wolle oder Silicon abgedichtet. Lieferzeit: 4-6 Wochen

Preis und Lieferzeit auf Anfrage

Bei der Montage muß der Wäscheschacht tragfähig unterbaut werden.



Türen extra Bestellen



Änderung bei einem Einwurf von oben:

D = 300 V2A-Rohr:

Es entfällt der Deckel und das Schurenrohr D = 250 V2A oder KG-250:

Es entfällt der Deckel und das Schurenrohr, zusätzlich benötigt man den Konus 88-517 von 300 auf 250 mm.

Wäscheabwurf aus Edelstahlrohr D=250 mm

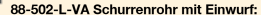


88-501-VA Deckel, D = 250 mm:

88-502-VA Schurrenrohr mit Einwurf:

Edelstahl V2A III-D Einwurfschacht: ca. 305 x 245

Überstand ca. 170 mm Länge: ca. 580 mm Einbaulänge: ca. 500 mm



Überstand ca. 300 mm



88-503-VA Ausgleichsrohr:

Edelstahlrohr V2A III-D Länge: ca. 1 080 mm Einbaulänge variabel, max 950 mm. Einfache Höhenjustierung bei Anlagen mit mehreren Schurren.

88-504-VA Fallrohr lang:

Edelstahlrohr V2A III-D Länge: ca. 1 080 mm Einbaulänge: ca. 1000 mm



88-505-VA Fallrohr kurz:

Edelstahlrohr V2A III-D Länge: ca. 580 mm Einbaulänge: ca. 500 mm



88-506-VA Endrohr:

Edelstahlrohr V2A III-D, Umbörtelung am unteren Ende. Länge: 100 mm



88-507-15-VA Bogen 15°

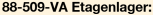
88-507-30-VA Bogen 30°

88-507-45-VA Bogen 45°



88-508-VA Rohrhalter:

mit Stockschraube und Dübel, zur Fixierung der Rohre an der Wand.



1 Spannband V2A für D=250 2 Stück Etagenplatten aus V2A mit Bohrungen zur Befestigung auf der Rohdecke.

Für jede Deckendurchführung einmal notwendig.



Die Einwurftüre für den Wäscheabwurf kann als DIN links oder DIN rechts eingebaut werden.

Es ist kein Umbau von Teilen notwendig. Die Türe wird in die Schure eingeschoben.





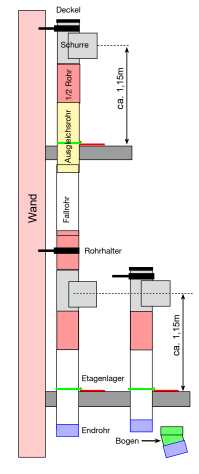
Keine überstehenden Schrauben. Die Schrauben befinden sich in der Innenseite der Türe, je zwei Stück unten und zwei Stück oben. Der Schlüssel wird mitgeliefert.

Legen Sie auf der Rückseite des Türrahmens einen Ring mit elastischer Fugenmasse. Die Einwurftüre wird in die Schure eingeschoben, ausgerichtet und mit vier Imbusschrauben gesichert.



Der seitliche Überstand der Einwurftüre beträgt umlaufend ca. 25 mm un deckt somit den Fliesenschnitt ab. Mit der Einwurftüre kann eine Differenz der Einbautiefe von 30 mm ausgeglichen werden.

Bei der Montage muß der Wäscheschacht tragfähig unterbaut werden.



V2A-300 mm V2A-250 mm 88-516-VA 88-516-VA + 88-517









