

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

88-542-L-VA Schurrenrohr mit Einwurf:

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

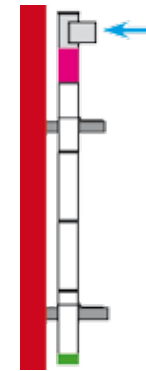
mit beidseitigem Einwurf:
Edelstahl V2A III-D
Einwurfschacht: ca. 305 x 245
Überstand ca. 2 x 170 mm
Länge: ca. 580 mm
Einbaulänge: ca. 500 mm

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

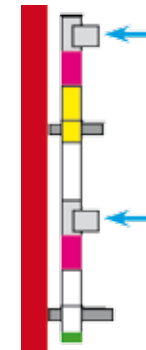


1 x Einwurf OG bis
KG + Rohrsystem,

Komplett-Set

D = 250 mm
Best.Nr.: 88-521-VA

D = 300 mm
Best.Nr.: 88-548-VA

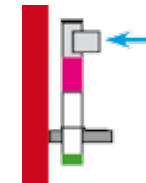


2 x Einwurf OG bis
KG + Rohrsystem,

Komplett-Set

D = 250 mm
Best.Nr.: 88-522-VA

D = 300 mm
Best.Nr.: 88-549-VA



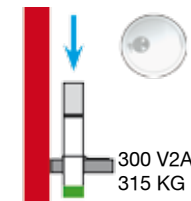
1 x Einwurf EG bis
KG + Rohrsystem,

Komplett-Set

D = 250 mm
Best.Nr.: 88-523-VA

D = 300 mm
Best.Nr.: 88-550 -VA

Türen extra Bestellen



Änderung bei einem Einwurf von oben:

D = 300 V2A-Rohr:
Es entfällt der Deckel und das Schurrenrohr
D = 250 V2A oder KG-250:
Es entfällt der Deckel und das Schurrenrohr,
zusätzlich benötigt man den Konus 88-517
von 300 auf 250 mm.

Bei der Montage muß der Wäscheschacht tragfähig unterbaut werden.

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

88-502-L-VA Schurrenrohr mit Einwurf:

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.

88-509-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.



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 Schurre eingeschoben.



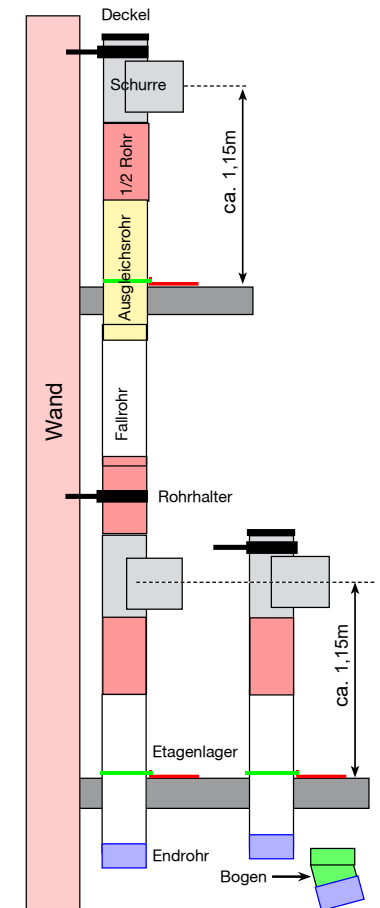
Keine überstehenden Schrauben. Die Schrauben befinden
sich in der Innenseite der Türe, je zwei Stück unten und
zwei Stück oben. Der Schlüssel wird mitgeliefert.



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



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



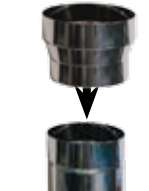
V2A-300 mm

88-516-VA



V2A-250 mm

88-516-VA
+ 88-517



Bei der Montage muß der Wäscheschacht tragfähig unterbaut werden.