

LUFTLEITUNG MIT RECHTECKIGEM QUERSCHNITT - GESCHWEISST LL-E-SW-W-BS-V-O

W / WERKSTOFF	VZ - (Schweißnähte kaltverzinkt) / ALU / V2A - (Schweißnähte gebürstet) / V4A - (Schweißnähte gebürstet) / SC- Schwarzblech
BS / BLECHSTÄRKE IN MM	1,0 / 1,25 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / andere Blechstärken auf Anfrage
V / VERBINDUNG	WF - Winkelflansch bündig verschweißt / DK... - Doppelkantrahmen 30x15 / 40x20 mm
O / OPTIONAL	GR - Grundierung / MBP - matt - gebeizt und passiviert / L-RAL... - RAL Farbton nach Wahl / P-RAL... - Pulverbeschichtung RAL Farbton nach Wahl

Luftkanäle und Formteile mit rechteckigem Querschnitt, geschweißt, aus ..., Maße DIN EN 1505, Luftdichtheitsklasse D DIN EN 1507, Druckstufe H (Hochdruck) für Druckbereich von - 2500 Pa bis + 6000 Pa VDI 3803, öl-, fett-, laugen- und aerosolatdicht, Schweißnähte nicht verschliffen, Verbindung ...

Transport, Lagerung und Montage gem. VDI 6022.

Einschließlich Aufhänge-/Auflagekonstruktion DIN EN 12236, schallgedämmt, zugelassenes Befestigungsmaterial.

Fabrikat: **DL Lufttechnik**

Typ: **LL-E-SW**

Werkstoff:

Blechstärke in mm:

Verbindung:

Optional:

Versteifung:

m² Kanäle:

Kantenlänge von - bis in mm:

m² Formteile:

Kantenlänge von - bis in mm:

Hygieneanforderung VDI 6022: ... Mindestanforderung / ... Empfehlung



LUFTLEITUNG FORMTEILE MIT RUNDEM QUERSCHNITT - GESCHWEISST LL-F-R-SW-W-BS-V-O

W / WERKSTOFF	VZ - (Schweißnähte kaltverzinkt) / ALU / V2A - (Schweißnähte gebürstet) / V4A - (Schweißnähte gebürstet) / SC - Schwarzblech
BS / BLECHSTÄRKE IN MM	1,0 / 1,25 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / andere Blechstärken auf Anfrage
V / VERBINDUNG	G - Enden glatt / BS - Bord für Spannring / S - Spannring / FFS - Flachflansch bündig verschweißt / FFB - Flachflansch hinter Bord
O / OPTIONAL	GR - Grundierung / MBP - matt - gebeizt und passiviert / L-RAL... - Lackierung RAL Farbton nach Wahl / P-RAL... - Pulverbeschichtung RAL Farbton nach Wahl

Luftleitung Formteile mit rundem Querschnitt, geschweißt, aus ..., Maße DIN EN 1506, Luftdichtheitsklasse D DIN EN 12237, Druckstufe H (Hochdruck) für Druckbereich von - 2500 Pa bis + 6000 Pa VDI 3803, öl-, fett-, laugen- und aerosolatdicht, Schweißnähte nicht verschliffen, Verbindung ...

Herstellung, Transport und Montage gem. VDI 6022.

Einschließlich Aufhänge-/Auflagekonstruktion DIN EN 12236, schallgedämmt, zugelassenes Befestigungsmaterial.

Fabrikat: **DL Lufttechnik**

Typ: **LL-F-R-SW**

Werkstoff:

Blechstärke in mm:

Verbindung:

Optional:

m² Formteile:

Kantenlänge von - bis in mm:

Hygieneanforderung VDI 6022: ... Mindestanforderung / ... Empfehlung



LUFTLEITUNG ROHRE - GESCHWEISST LL-R-SW-W-BS-D1-V-O

W / WERKSTOFF	VZ - (Schweißnähte kaltverzinkt) / ALU / V2A - (Schweißnähte gebürstet) / V4A - (Schweißnähte gebürstet) / SC - Schwarzblech
BS / BLECHSTÄRKE IN MM	1,0 / 1,25 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / andere Blechstärken auf Anfrage
V / VERBINDUNG	G - Enden glatt / BS - Bord für Spannring / S - Spannring / FFS - Flachflansch bündig verschweißt / FFB - Flachflansch hinter Bord
O / OPTIONAL	GR - Grundierung / MBP - matt - gebeizt und passiviert / L-RAL... - Lackierung RAL Farbton nach Wahl / P-RAL... - Pulverbeschichtung RAL Farbton nach Wahl

Luftleitung Rohre, geschweißt, aus ..., D1 ... mm, Maße DIN EN 1506, Luftdichtheitsklasse D DIN EN 12237, Druckstufe H (Hochdruck) für Druckbereich von - 2500 Pa bis + 6000 Pa VDI 3803, öl-, fett-, laugen- und aerosolatdicht, Schweißnähte nicht verschliffen, Verbindung ...

Herstellung, Transport und Montage gem. VDI 6022.

Einschließlich Aufhänge-/Auflagekonstruktion DIN EN 12236, schallgedämmt, zugelassenes Befestigungsmaterial.

Fabrikat: **DL Lufttechnik**

Typ: **LL-R-SW**

Werkstoff:

Blechstärke in mm:

D1 in mm:

Verbindung:

Optional:

Hygieneanforderung VDI 6022: ... Mindestanforderung / ... Empfehlung

