

LUFTLEITUNG MIT RECHTECKIGEM QUERSCHNITT - CHLORBESTÄNDIG LL-E-CHLORBESTÄNDIG-W-DK-DS-V-O

W / WERKSTOFF	ALU / VZ-GR-POOLCOAT-L-RAL... - Stahl Verzinkt mit Grundierung, Lackierung mit POOLCOAT RAL Farbton nach Wahl / V4A - Edelstahl V4A 1.4571 oder 1.4547
DK / LUFTDICHTHEITSKLASSE DIN EN 1507	B / C / D
DS / DRUCKSTUFE VDI 3803	N - Druckstufe Niederdruck, Druckbereich von - 500 bis + 1000 Pa / M - Druckstufe Mitteldruck, Druckbereich von - 750 bis + 2000 Pa
V / VERBINDUNG	P30, P20, P40 - Profilrahmen mit Eckwinkel

Luftkanäle und Formteile mit rechteckigem Querschnitt, gefalzt, Chlorbeständig, aus ..., Maße DIN EN 1505, Luftdichtheitsklasse ... DIN EN 1507, Druckstufe ... VDI 3803, für Druckbereich von - ... Pa bis + ... Pa, Verbindung ...

Blechstärke und Kantenlänge gem. Werksnorm, verwindungsfrei, flatter- und vibrationssicher ausgeführt, Querverbindungen profiliert oder flächenversteift, Zusatzversteifungen (Innenliegend) strömungstechnisch optimiert, Leitblechanordnung nach DIN EN 1505.

Zusätzliche Abdichtungen von Falzen und Eckbereichen sind dauerelastisch, silikonfrei, wasserunlöslich.

Transport, Lagerung und Montage gem. VDI 6022.

Aufhänge-/Auflagekonstruktion DIN EN 12236, schallgedämmt, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln einschließlich Bohrungen, Befestigungsuntergrund Mauerwerk, Trockenbau oder Stahlbetondecke.

Die Abrechnung erfolgt nach DIN 18379/VOB neueste Fassung.

Anforderungen, Normen und Richtlinien: DIN EN 13779, DIN EN 15251, DIN EN 12599, VDI 2089 Blatt 1 + 2.

Fabrikat: **DL Lufttechnik**
Typ: **LL-E-CHLORBESTÄNDIG**

Werkstoff:
Luftdichtheitsklasse:
Druckstufe:
Verbindung:

m² Kanäle:
Kantenlänge von - bis in mm:
m² Formteile:
Kantenlänge vom - bis in mm:

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

