

Toleranzen nach DIN EN 1505 - Luftleitungen aus Blech mit Rechteckquerschnitt

Toleranzen und Grenzabmaße

Die Toleranz der Länge L einer geraden Luftleitung beträgt $0,005 L$.

Die Toleranz der Winkel beträgt 2° .

Die Grenzabmaße für a , b , c , d , e und f betragen $\overset{0}{-4}$ mm.

Die Grenzabmaße für l , l_p und r sind in nachfolgender Tabelle angegeben.

| l, l_p, r mm | Grenzabmaße mm |
|----------------------|--------------------|
| ≤ 15 | $\overset{0}{-2}$ |
| > 15 ≤ 100 | $\overset{0}{-5}$ |
| > 100 | $\overset{0}{-10}$ |