

30° gerade Abzweigrohre, verzinkt

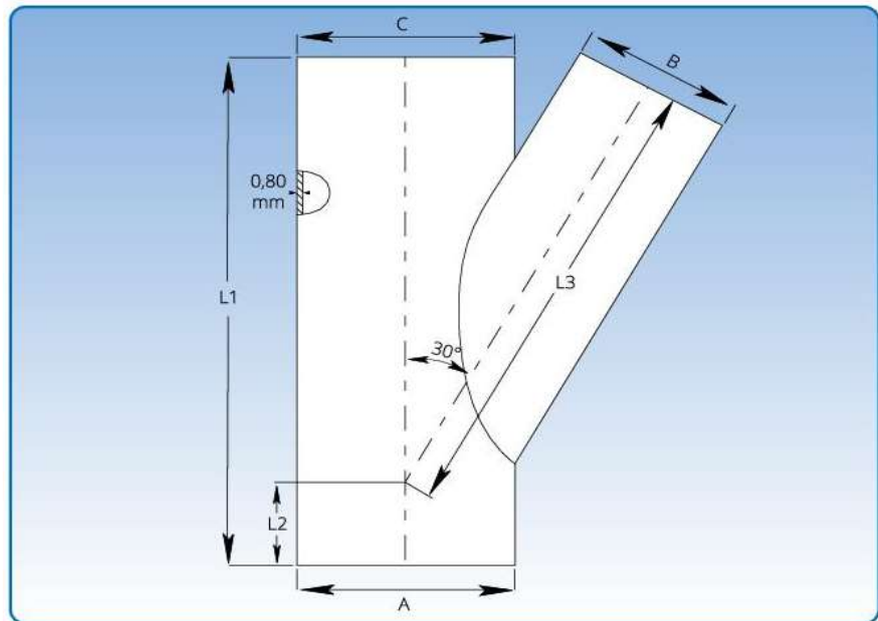
Durchmesser: $\varnothing 80 - \varnothing 1000$ mm

Verzinkte Abzweigrohre sind aus 0,90 mm Blech hergestellt.

Bei Verbindungen mit Losflanschen (f.b.m.fl.) wird L1 um 2 x 50 mm verlängert.

Das A-, B- und C-Maß wird bei Bestellung angegeben. Die Wahlmöglichkeiten werden dadurch begrenzt, dass $A = C$ und $A \geq B$ ist. $A = C$ darf höchstens 1000 mm sein.

Der Abzweig bestimmt die Länge L1.
Das Abzweigrohr ist immer zylindrisch mit dem Abzweig mittig.



| A = C mm | B mm | Maßangaben | | | α |
|--------------------------|---------|------------|----------------|----------------|----------|
| | | L1 mm | L2 mm | L3 mm | |
| Wird erwähnt (80 - 1000) | 80 | 350 | | | 28,0 |
| | 100 | 350 | | | 28,8 |
| | 120 | 350 | | | 28,8 |
| | 125 | 400 | | | 29,0 |
| | 140 | 450 | | | 29,1 |
| | 150 | 450 | | | 29,2 |
| | 160 | 450 | | | 29,2 |
| | 180 | 550 | | | 29,3 |
| | 200 | 550 | | | 29,3 |
| | 225 | 600 | | | 29,4 |
| | 250 | 750 | | Wird berechnet | 29,5 |
| | 275 | 750 | | Wird berechnet | 29,6 |
| | 300 | 750 | | Wird berechnet | 29,6 |
| | 315 | 850 | | Wird berechnet | 29,6 |
| | 350 | 950 | | Wird berechnet | 29,6 |
| | 400 | 1050 | | Wird berechnet | 29,7 |
| | 450 | 1250 | | Wird berechnet | 29,7 |
| | 500 | 1250 | | Wird berechnet | 29,7 |
| | 550 | 1450 | | Wird berechnet | 29,8 |
| | 600 | 1450 | | Wird berechnet | 29,8 |
| 630 | 1650 | | Wird berechnet | 29,8 | |
| 650 | 1650 | | Wird berechnet | 29,8 | |
| 700 | 1650 | | Wird berechnet | 29,8 | |
| 750 | 1850 | | Wird berechnet | 29,9 | |
| 800 | 1850 | | Wird berechnet | 29,9 | |
| 850 | 2050 | | Wird berechnet | 29,9 | |
| 900 | 2050 | | Wird berechnet | 29,9 | |