

45° Abzweigrohre, zylindrisch verzinkt

Produktkatalog: Rohrsysteme Abschnitt: 01 Seite: 13

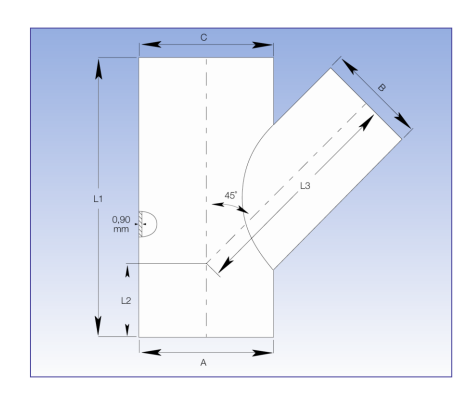
Revision: 03/2012

Durchmesser: Ø 80 - Ø 1000 mm. Verzinkte Abzweigrohre sind aus 0,90 mm Blech (s) hergestellt. Bei Verbindungen mit Losflanschen (f.b.m.fl) und mit Flanschen (m.fl) wird L1 um 2×50 mm verlängert.

Das A-, B- und C- Maß wird bei Bestellung angegeben.

Dabei sollte "A" = oder > "C" sein. "B" sollte dabei nicht > "C" gewählt werden.





Kalkulation von L1, L2 und L3:

L1 = siehe Schema

$$\begin{aligned} L2 &= \frac{1}{2} \times \left(L1 - \frac{A}{tg^{\infty}} \right) \\ L3 &= \frac{L1 - L2}{\cos^{\infty}} - \left(\frac{B}{2} \times tg^{\infty} \right) \end{aligned}$$

Beispiel:

A = 500, B = 450, C = 500

L1 = 950 mm

L2 = 0,5 ×
$$\left(950 - \frac{500}{\text{tg } 44,7}\right)$$
 = 0,5 × (950 - 505,26)

L2 = - 222,37 ~ - 222 mm

L3 =
$$\frac{950 + -222}{\cos 44,7} - \left(\frac{450}{2} \times \text{tg } 44,7\right) = 1024,19 - 222,66$$

L3 = 801,53 \sim 802 mm

Maßangaben					
A=C mm	B mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	∞°
	80	300			43,8
	100	300			43,8
	120	350			44,0
	125	350			44,0
	140	350			44,1
	150	400			44,2
	160	400			44,2
	180	400			44,3
<u> </u>	200	450			44,4
Wird erwählt (80 - 1000)	225	500			44,5
<u> </u>	250	500	Wird berechnet	Wird berechnet	44,5
80	275	600	Ę	Ę	44,6
+	300	600	ē	ē	44,6
<u>.</u>	315	600	þe	pe	44,6
 Š	350	700	5	5	44,7
ē	400	800	Ę	Ę	44,7
5	450	950	_	_	44,7
₹	500	950			44,8
	550	1150			44,8
	600	1050			44,8
	630	1150			44,8
	650	1150			44,8
	700	1300			44,8
	750	1300			44,8
	800	1450			44,9
	850	1450			44,9
	900	1650			44,9