

BSBP/TSBP Grenrør 45°, 2/3 mm

Diameter for 2 mm: Ø100-Ø1000 mm.
Diameter for 3 mm: Ø150-Ø1000 mm.

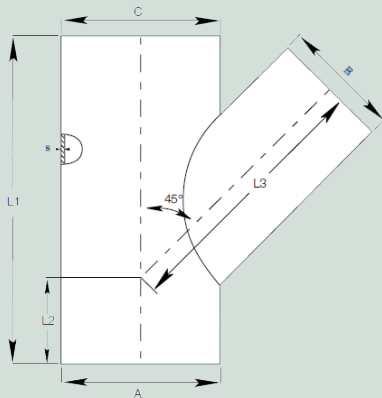
Rette avgreninger er sveiset og laget av 2,00 og 3,00 mm plate(r).
Rette avgreninger med A = C < 400 mm leveres for montering med spennbånd [f.b], og for A = C > 450 mm med flenser [m.fl].
Ved montering med løse flenser [f.b.m.fl] og flenser [m.fl] forlenges L1 med 2 x 50 mm.

Oppgi A-, B- og C-dimensjoner ved bestilling.
Valgmulighetene er begrenset av A = C og A ≥ B.

Avgreningen bestemmer lengden på L1.
Avgreningene er alltid rette med sentral plassering av avgrening.

L1, L2 og L3 kan beregnes ved hjelp av de oppgitte formlene.

For dobbelavgreninger bestemmer den største verdien av dim. B lengden L1 på den felles avgreningen.
L2 og L3 kan deretter beregnes for begge avgreningene.
Normalt er avgreningene plassert mot hverandre.



Calculating L2 and L3:

L1 = see table

$$L2 = \frac{L1}{2} \cdot \left(\frac{A}{2 \times \tan 45^\circ} \right)$$

$$L3 = \frac{L1 - L2}{\cos 45^\circ} - \frac{B}{2} \times \tan 45^\circ$$

Calculating L2 and L3:

L1 = see table

$$L2 = \frac{L1}{2} \cdot \left(\frac{A}{2 \times \tan 45^\circ} \right)$$

$$L3 = \frac{L1 - L2}{\cos 45^\circ} - \frac{B}{2} \times \tan 45^\circ$$

A = C (mm)	B (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
Velg (100-1000)	80	300	Beregnes	Beregnes
	100	300		
	120	350		
	125	350		
	140	350		
	150	400		
	160	400		
	180	400		
	200	450		
	225	500		
	250	500		
	275	600		
	300	600		
	315	600		
	350	700		
	400	800		
	450	950		
	500	950		
	550	1050		
	600	1150		
650	1150			
700	1300			
750	1300			
800	1450			
850	1450			
900	1650			