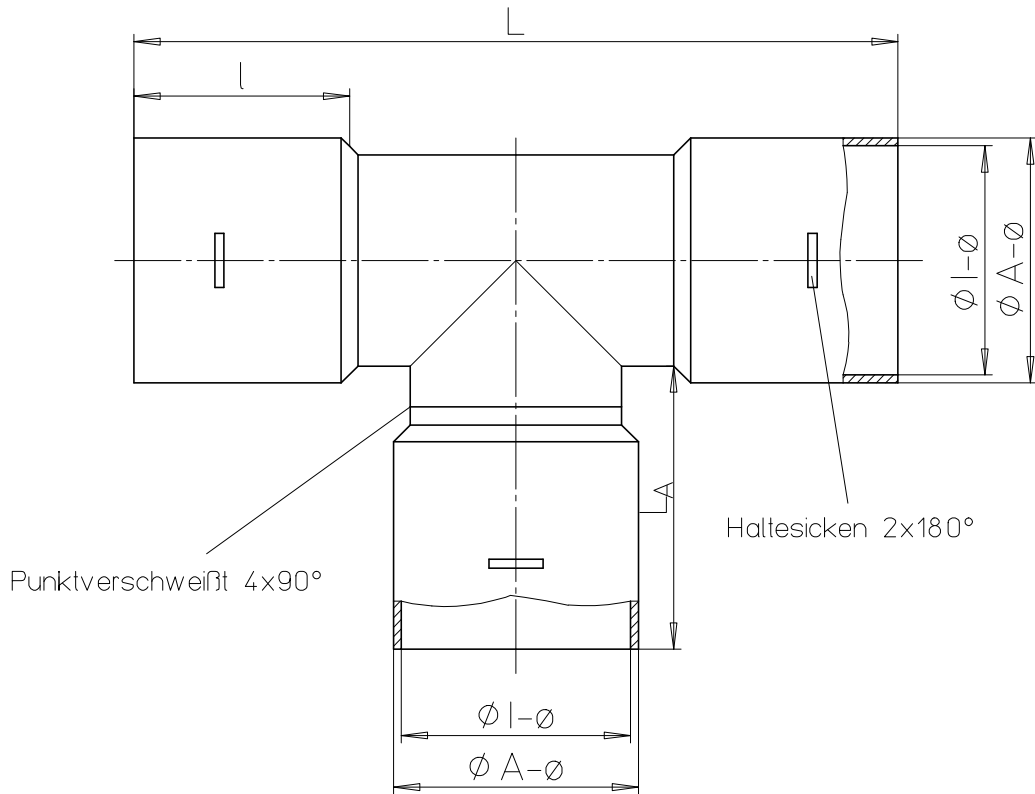


Drän

WN-0078

T - Stück



Maße und Toleranzen in Anlehnung an DIN 16901
Sickentiefe nach Auszugsprüfung

Art. Nr.	DN	A-ø	I-ø	L _A	l	L	s min
536-30-050	50	54,5+0,2	51,00±0,50	63±3,0	48	170±3,0	1,0
536-30-065	65	69,8+0,2	66,00±0,50	56±3,5	48	185±3,5	1,0
536-30-080	80	85,2+0,3	81,05±0,55	68±4,0	54	210±4,0	1,0
536-30-100	100	105,6+0,3	101,05±0,55	72±5,0	62	250±5,0	1,0
536-30-125	125	131,0+0,4	>= 126	85±5,0	75	317±6,0	1,5
536-30-160	160	165,5+0,4	>= 160	90±5,0	68	333±6,0	1,5
536-30-200	200	205,8+0,4	>= 200	100±5,0	82	399±7,0	1,5
----	-	mm	mm	mm	mm	mm	mm

Blatt-Nr.: 1	2	DN 125, DN 160 und DN 200 neu			kb	04.11.97	
	1	neue Art.-Nr.			kb	02.07.97 KH-Böhm	
Blätter gesamt: 1	Ä.-Nr. Art der Änderung				Kz	Datum U.-schrift	
Richtlinien für Dränrohr-Muffen DIN 1187	Ersteller:		Wirsing	PEW	tw	05.06.91 Wirsing	
	geprüft durch Abt. AWT:			AWT-D			
	Freigabe:			AV			
		Name	Abt.	Kz	Datum U.-schrift		
Werkstoff PVC schwarz	FRÄNKISCHE				Werks - Norm WN-0078		
Urspr.	Ers. für				Ers. durch		