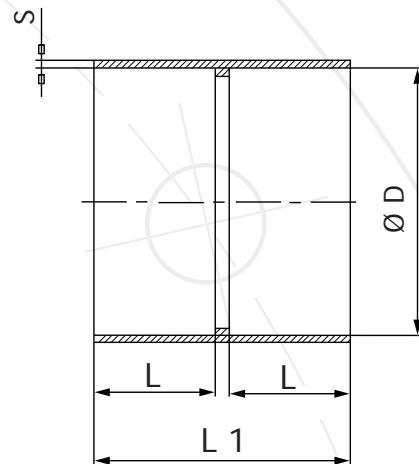


TECHNISCHES DATENBLATT

Doppelmuffe

Material: PPs, PP, PPs-el, PE, PVC, PVDF



Beschreibung

Kunststoff-Formteil rund mit innenliegendem Anschlag zur Verbindung von Rohren in einer Abluftanlage mittels Schweißverfahren. Entspricht dem Rohraussendurchmesser.

Herstellungsverfahren: \varnothing 50 bis 400 mm Spritzgußverfahren, ab \varnothing 450 mm aus Halbzeugen gefertigt.

Liefergrößen in mm

D (mm)	PVC				PE, PP, PPs, PPs-el, PVDF			
	L	L1	Toleranz	s	L	L1	Toleranz	s
90	40	85	0,3	2,5	40	85	0,9	3,0
110	40	85	0,3	2,5	40	85	1,0	3,0
125	40	85	0,3	2,5	40	85	1,2	3,0
140	40	85	0,4	2,5	40	85	1,3	3,0
160	40	85	0,4	2,5	40	85	1,5	3,0
180	40	85	0,4	2,5	40	85	1,7	3,0
200	40	85	0,4	2,5	40	85	1,8	3,0
225	40	85	0,5	2,5	40	85	1,9	3,5
250	40	85	0,5	2,5	40	85	2,0	3,5
280	50	105	0,5	2,5	50	105	2,2	3,5
315	50	105	0,5	2,5	50	105	2,4	3,5
355	50	105	0,5	3,0	50	105	2,7	3,5
400	50	105	0,5	3,0	50	105	3,0	3,5

Montage- und Wartungshinweise

Die Doppelmuffen sind wartungsfrei.