

Technische Daten der Oldorid-Faltlute



Die Oldorid Faltluten sind vor allem für Luft und andere Gase vorgesehen und ermöglichen dichte Leitungen. Sie bestehen aus nur einem längsgeschweißten flexiblen Kunststoff, der auf den jeweiligen Einsatz optimal abgestimmt wird.

Die Oldorid Faltluten werden im überirdigen sowie unterirdigen Bereich für die blasende Bewetterung eingesetzt. Sie dienen dort zum völlig abgeschlossenen, umweltisolierten Transport von Luft (Wetter) oder anderen Gasen. Als vielfach nutzbare Lute hat sie sich jahrelang erfolgreich bewährt.

Einzellängen:

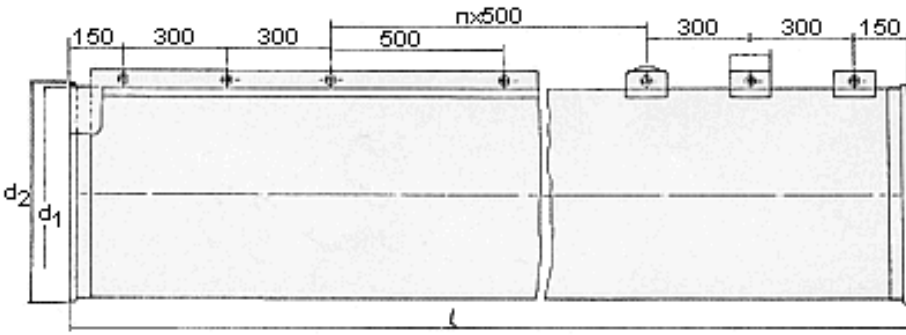
10 bis 100 m

Durchmesser:

von 250 bis 3000 mm

Güteklassen:

**Tunnelbauqualität T 4/4 u. T 5/5
Bergbauqualität B 4/4 u. B 5/5**



d1 Innen +3 0	d2 +3 0	d3 Endring ohne +- 5% Ummantelung +- 5%	d4 mit +- 5%	l 1) 3 +0,4 0%	Gewicht 2) kg/10m ungefähr Güteklasse	Gewicht für 1 Endringpaar kg ungefähr	
300	330				9,3	11,3	1,1
400	430	9,5	13,5		11,8	14,2	1,4
500	530				14,5	17,6	1,8
600	630			10 oder ein ganzzahliges Vielfaches	16,9	20,6	2,1
700	730	9,5	13,5		19,3	23,3	2,4
800	830				21,8	26,3	2,8
1000	1030				27,2	32,7	3,5
1200	1240				38,2	45	9,6
1400	1440	15,5	18,5		43,8	41,5	11,2
1600	1640				49,5	58,2	12,6

Bemerkungen:

1) Das Maß gilt nur bei gerader Verlegung. - 2) Gesamtgewicht mit einem Endringpaar.