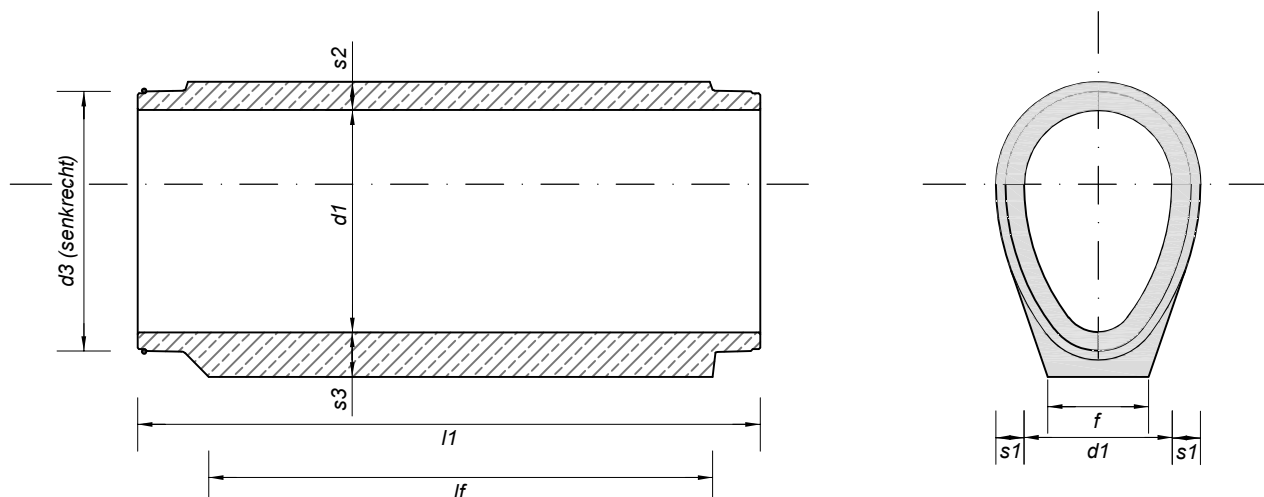




PIMA-Eiprofil-Schachtanschlussrohr mit Rollringdichtung, unbewehrt AS2 - gemäß ÖNORM B5074

Stand 02.2025



Nennweite d1/h in mm	Wandstärke in mm			Baulänge l1 in mm	Gewicht kg/lfm			d3 in mm		f in mm	lf in mm				Scheitel- bruchlast kN/m
	s1	s2	s3					↔	↕						
500/750	80	95	150	2100	580			610	875	340	1700				> 61 (72)
600/900	90	100	150	2100	695			720	1030	410	1700				> 69 (71)
700/1050	100	115	170	2100	920			850	1210	460	1700				> 75 (79)
800/1200	110	120	185	2100	1160			960	1380	510	1670				> 77 (90)
900/1350	120	140	180	2100	1350			1050	1510	550	1670				> 80 (82)
1000/1500	130	160	180	2100	1620			1150	1665	640	1700				> 83 (85)

Scheitelbruchlast: Angaben in Klammer (..) sind Werte, die im langjährigen Durchschnitt von PIMA-Betonmuffenrohren erreicht werden

			500/750	600/900	700/1050	800/1200	900/1350	1000/1500
Nutzb. Querschnitt	A	m ²	0,287	0,413	0,563	0,735	0,930	1,149
Erdverdrängung	V	ca. m ³ /m	0,59	0,79	1,02	1,32	1,64	2,00