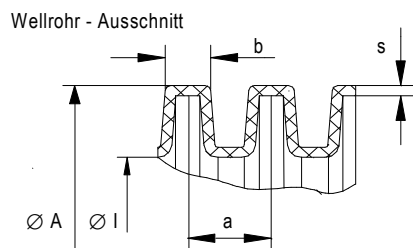


Nennweite	A mm	l mm	s (min.) mm	a* mm	b* mm
29/32 (Wellung)	34,0 ± 0,3	27,5 ± 0,3	0,5	5,5	3,2
29/32 (Muffe)	34,0 ± 0,3	32,0 ± 0,3	0,9		
36/38 (Wellung)	44,2 ± 0,3	36,2 ± 0,3	0,5	5,5	2,3
36/38 (Muffe)	41,5 ± 0,3	39,0 ± 0,3	0,9		



Eigenschaften / Technische Daten - Material MDPE	
Dauereinsatztemperatur	- 40 °C bis + 90 °C
kurzzeitige Einsatztemperatur	+ 120 °C
Dichte (DIN 53 479)	0,90 - 1,00 g/m ³
Feuchtigkeitsaufnahme	< 1 %
Zugfestigkeit (ASTM D882) N/mm ²	min. 18
Bruchdehnung (ASTM D882) %	min. 600