Kennwerte Statik BRAWOLINER® EP				
BRAWO _® SYSTEMS		Stand: 2020-08-05		

Kennwerte zur statischen Berechnung: BRAWO® AC, BRAWO® TC

		AC	тс	Einheit
Umfangs-E-Modul 3-Min Kurzzeit:	DIN EN 1228	3100	2800	N/mm²
Umfangs-E-Modul Langzeit:	DIN EN 1228	1690	1170	N/mm²
3-Punkt-Biege E-Modul 3-Min Kurzzeit:	DIN EN ISO 178	2200	2300	N/mm²
3-Punkt-Biege E-Modul Langzeit:	DIN EN ISO 178	1200	966	N/mm²
3-Punkt-Biegezugfestigkeit Kurzzeit:	DIN EN ISO 178	30	29	N/mm²
3-Punkt-Biegezugfestigkeit Langzeit:	DIN EN ISO 178	16	12	N/mm²
Druckfestigkeit Kurzzeit:	DIN EN ISO 604	48	49	N/mm²
Druckfestigkeit Langzeit:	DIN EN ISO 604	26,3	20,6	N/mm²
Abminderungsfaktor (50 Jahre):		1,83	2,38	
Querkontraktionszahl μ:		0,20	0,20	
Teilsicherheitsbeiwert γ _m :		1,35	1,35	
Ringspalt (Standardwert nach DWA-A 143-2)		0,5	0,5	%
Materialkenngruppe nach DWA-M 144-3		4	-	

Erzielbare Wandstärken für die BRAWOLINER®-Familie

BRAWOLINER® 3D	DN Rohr	Wandstärke 1)	SN ²⁾
BRAWOLINER® 3D DN 300-400 (+ BRAWO® AC)	DN 300	5,6 mm	1778 N/m²
	DN 350	5,4 mm	994 N/m²
	DN 400	5,1 mm	556 N/m²
BRAWOLINER® 3D DN 300-400 (+ BRAWO® TC)	DN 300	5,6 mm	1606 N/m²
	DN 350	5,4 mm	898 N/m²
	DN 400	5,1 mm	503 N/m ²

¹⁾ Diese Wandstärken werden bei Beachtung der empfohlenen Walzabstände mindestens erreicht. Eine Verschleißschicht von 0,2 mm wurde den aufgelisteten Werten bereits abgezogen.

$$SN = \frac{E \cdot e^3}{12 \cdot (d_e - e)^3}$$

²⁾ Berechnung der Nennsteifigkeiten (SN) nach DIN EN 1228 E = Umfangs-E-Modul 3-Min Kurzzeit; e = Wandstärke; d_e = Innendurchmesser Altrohr