

Temperaturgrenzwerte verschiedener Außenmantelwerkstoffe bei temperierten Rohrbündel

Temperaturgrenzwerte in °C

<u>Produktmerkmale</u>	<u>Kurzzeichen</u>	<u>Norm</u>	<u>Verlegetemp.</u>	<u>Vor und nach der Installation</u>
<u>PVC</u> Polyvinylchlorid	YM 4	DIN VDE 0207 Teil 5	-15/+50	-45 /+100
<u>PE -LD</u> Low density polyethylene	2 YM 1 Und 2 YM 2	DIN VDE 0207 Teil 3+ASTM D 1248, Type II, Class C, Cat. 5	-20/+50	-60 / +70
<u>TPU</u> thermoplastisches Polyurethane	TPU	DIN VDE 0282 Teil 10	-40/+50	-40 / +120
<u>Polyamid</u>	PA 6 und PA 12	<u>EN / IEC 61386 - 23</u>		-40 / + 115 °C
Ringwellschlauch	PA 6 und PA 12	<u>EN / IEC 61386 - 23</u>		-50 / + 100 °C

Zulässiger Betriebsdruck für Metallrohre

Edelstähle	-Betriebstemperaturen-					
------------	------------------------	--	--	--	--	--

nahtlos	1.4571			1.4404		
	20	50	100	20	50	100
6 x 1	412	396	363			
8 x 1	296	285	261	268	256	234
10 x 1	231	222	203	209	200	182
12 x 1	189	182	167	171	164	150

Weitere Daten liefern wir Ihnen gerne auf Anfrage