

## Technical - Datas - Pipe

Material:	PE-RT Type I	Certification:		
EVOH-Layer:	Ja	Outer Diameter [mm]:	20,00	acc. DIN ISO 22391-2 Class C
Colour of outer layer:	Weiß	Inner Diameter [mm]:		
Stripe:	Nein	Wall Thickness [mm]:	2,00	acc. DIN ISO 22391-2 Class C
Colour of stripe:	/			

### Pipe marking:

**WKS-MULTI Flex 20x2** 5-Lagen Fußbodenheizrohr sauerstoffdicht nach DIN 4726 ISO 10508 KL.4 6bar PE-RT Type I/EVOH/PE-RT Type I KOMO K86478 MADE IN GERMANY [Produktionscode]<--[**..Rückwärts**] Meter <--> [**..Vorwärts**] Meter -->

# WKS SICHERHEITS-HEIZROHR MULTI-FLEX 17X2



ARTNR.: 101202 | 10126 TR

	<p><b><u>BIEGERADIEN</u></b> Der kleinste zulässige Biegeradius r entspricht dem 8-fachen Rohrdurchmesser ( 20x2-Rohr: Biegeradius mind. 160mm = 320mm Durchmesser)</p> <p><b><u>SAUERSTOFFDICHTHEIT</u></b> Sauerstoffdurchlässigkeit &lt; 0,32 mg/m<sup>2</sup>d bei 40°C (Klasse 4; Fußbodenheizung)</p> <p><b><u>ROHRVERBINDUNGEN</u></b> Als Verbindungselemente werden Klemmverbinder aus Messing empfohlen. Die Verbinder werden entspr. der Herstelleranweisung aufgesteckt und mit den Rohren verschraubt. System-Zeichen sind nur mit den zertifizierten Verbindern gültig.</p> <p><b><u>LAGERANWEISUNG</u></b> Kunststoffrohre aus PE-RT können bis zu 6 Monate Außenwitterungseinflüssen ausgesetzt werden. Die Rohre sind mit einem speziellen Lichtschutz versehen. Bei intensiver Witterung sollten Polyethylenrohre durch Kartonage oder schwarze Folie geschützt werden.</p> <p><b><u>HERSTELLERGARANTIE</u></b> Die 10-jährige Herstellergarantie kann nur gewährt werden, wenn die Dichtheitsprüfung entsprechend der DIN EN 1264-4 mit Wasser durchgeführt wird.</p>
<p>ISO 21003/22391/24033 ISO 10508 Kl.4/ 6bar KOMO K86478</p> <p><b>WKS-MULTI Flex</b></p> <p>5 – lagig PE-RT Type I/EVOH/PE-RT Type I Sauerstoffdicht nach DIN 4726</p> <p><b>20x2</b>                      <b>200m</b></p> <p><b>weiß</b></p>  <p><b>ArtNr.: 101202</b></p>	

	<p><b><u>BIEGERADIEN</u></b> Der kleinste zulässige Biegeradius r entspricht dem 8-fachen Rohrdurchmesser ( 20x2-Rohr: Biegeradius mind. 160mm = 320mm Durchmesser)</p> <p><b><u>SAUERSTOFFDICHTHEIT</u></b> Sauerstoffdurchlässigkeit &lt; 0,32 mg/m<sup>2</sup>d bei 40°C (Klasse 4; Fußbodenheizung)</p> <p><b><u>ROHRVERBINDUNGEN</u></b> Als Verbindungselemente werden Klemmverbinder aus Messing empfohlen. Die Verbinder werden entspr. der Herstelleranweisung aufgesteckt und mit den Rohren verschraubt. System-Zeichen sind nur mit den zertifizierten Verbindern gültig.</p> <p><b><u>LAGERANWEISUNG</u></b> Kunststoffrohre aus PE-RT können bis zu 6 Monate Außenwitterungseinflüssen ausgesetzt werden. Die Rohre sind mit einem speziellen Lichtschutz versehen. Bei intensiver Witterung sollten Polyethylenrohre durch Kartonage oder schwarze Folie geschützt werden.</p> <p><b><u>HERSTELLERGARANTIE</u></b> Die 10-jährige Herstellergarantie kann nur gewährt werden, wenn die Dichtheitsprüfung entsprechend der DIN EN 1264-4 mit Wasser durchgeführt wird.</p>
<p>ISO 21003/22391/24033 ISO 10508 Kl.4/ 6bar KOMO K86478</p> <p><b>WKS-MULTI Flex</b></p> <p>5 – lagig PE-RT Type I/EVOH/PE-RT Type I Sauerstoffdicht nach DIN 4726</p> <p><b>20x2</b>                      <b>500m</b></p> <p><b>weiß</b></p>  <p><b>ArtNr.: 10126TR</b></p>	