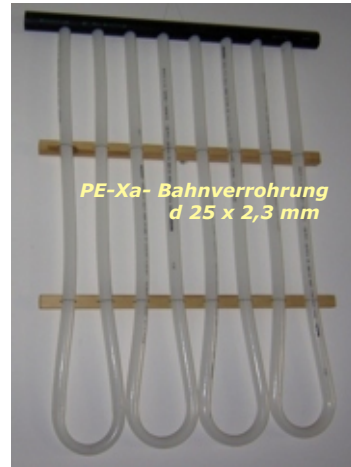




**EPDM-  
Bahnverrohrung  
(-Matten)**



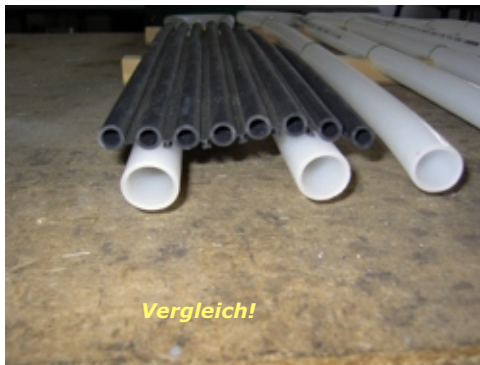
**PE-Xa- Bahnverrohrung  
d ab 16 x 2 mm**



**PE-Xa- Bahnverrohrung  
d 25 x 2,3 mm**

**Alles spricht dafür!**

**Nur Sie haben die Wahl!**



**Vergleich!**



**Stabile Anschlüsse!**

<b>Bezeichnungen:</b>	<b>EPDM- Matten d 8</b>	<b>Pe-Xa- Rohr d 16</b>	<b>Pe-Xa- Rohr d 25</b>
Material:	Synthetischer Kautschuk (Gummi) Ethylene Propylene Diene Momomere	Vernetzes Polyethylen	
Leergewicht :	4,5 kg/m <sup>2</sup>	1,8 kg/m <sup>2</sup>	2,5 kg/m <sup>2</sup>
Durchmesser:	8 x 1,5 mm	16 x 2mm & 16 x 1,5mm	25 x 2,3 mm
Max. Bahnlänge:	30 m	50 m	>60 m
Anzahl d. Anschlüsse pro m:	64	20	14
Techn. Anwendung:	Gummidichtungen, Solarabsorber f. Schwimmbadheizung	Heizungstechnik, Fußbodenheizung Kalt- und Warmwasserleitungen Industrie Kühlungs- und Heizungsrohr	
Mobile Kunsteisbahnen:	Ja	Ja	Nein
Stationäre Kunsteisbahnen:	Nein	Ja	Ja
Nachteile:	Mehr Stromverbrauch, Auslaufen des Glykols, weiße Farbe wird benötigt, anfällige Anschlüsse	Keine	Keine
Wärmeleitfähigkeit:	0,13 W/mk	0,33 W/mk	0,33 W/mk
Auslegbar im:			
Sand:	Nein/bedenklich	Ja	Ja
Beton:	Nein	Ja	Ja
Rasen:	Nein/bedenklich	Ja	Ja
Gegen mech. Schäden:	Empfindlich	Robust	Robust

Copyright: Mina eku