



PE-Xa- Rohr in Boxensystem:

- In jeder Box befinden sich 2 Modulrollen (je 1 m x bis zu 60 m)
- Die Boxen sind aufeinander stapelbar.
- Die Verteiler haben Verschlusskappen, die das Auslaufen des Glykols verhindern.
- Die Bahnverrohrung wird mit dem Restglykolinhalt nach dem Abbau gelagert.
- Gewicht: 1,8 kg/m² (Rolle 1m x 30m: G= 54 kg).
- Leichter und schneller Auf- und Abbau. Einfache Verladung und Lagerung.
- Robust und langlebig gegen mechanische Schäden.
- Da der direkte Aufbau der Bande auf der Bahnverrohrung möglich ist, spart man Zeit und Energie (Wasser und Strom) für mindestens 1 Tag.
- Weniger Druckverlust.
- Höherer Betriebsdruck.
- Sehr gut einbetonierbar, keine Alterung.



● Bahnverrohrungssystem

(Gebrauchsmusterschutz beim Deutschen Patentamt)

● Anschlußtechnik

(Gebrauchsmusterschutz beim Deutschen Patentamt)

● Kältetechnik

● Eisaufbereitungsmaschine

(Patentiert beim Deutschen Patentamt)

● Wasserspritzer

● Entlüftungstechnik

● Bandentechnik

● Wasserfiltration

● Mobile und stationäre Kunsteisbahnen

● Sanierung alter Eisbahnen

● Optimale Ortsauswahl

● Optimale Auswahl der Technik

● Sicherheit der Technik

● Personalschulung

● Ideen für Eisveranstaltungen

● Betriebsanalyse

