

PE-Xc-Rohr, gefertigt nach DIN 16892/16893 aus strahlenvernetztem Polyethylen hoher Dichte. Für die Anwendung der Flächenheizung mit Dauereinsatztemperaturen bis 70 °C und einem Dauerbetriebsdruck von maximal 6 bar ($t_{max.}$ 95 °C). Ausgestattet mit einer EVOH-Sauerstoffsperrschicht nach DIN 4726. Gütegeprüft und fremdüberwacht.

PE-Xc



Art.-Nr.	Bezeichnung	Dimension	VE	VE Palette
206080	Tempus-pex PE-Xc	14 x 2,00 mm	200 m	4000 m
206081	Tempus-pex PE-Xc	14 x 2,00 mm	600 m	3600 m
206082	Tempus-pex PE-Xc	16 x 2,00 mm	200 m	2800 m
206083	Tempus-pex PE-Xc	16 x 2,00 mm	600 m	2400 m
206085	Tempus-flex PE-Xc	17 x 2,00 mm	200 m	2800 m
206086	Tempus-pex PE-Xc	17 x 2,00 mm	600 m	2400 m
206090	Tempus-pex PE-Xc	20 x 2,00 mm	200 m	1800 m
206091	Tempus-pex PE-Xc	20 x 2,00 mm	600 m	2400 m
206351	Tempus-pex PE-Xc	25 x 2,30 mm	300 m	1200 m
206352	Tempus-pex PE-Xc	25 x 2,30 mm	600 m	1800 m