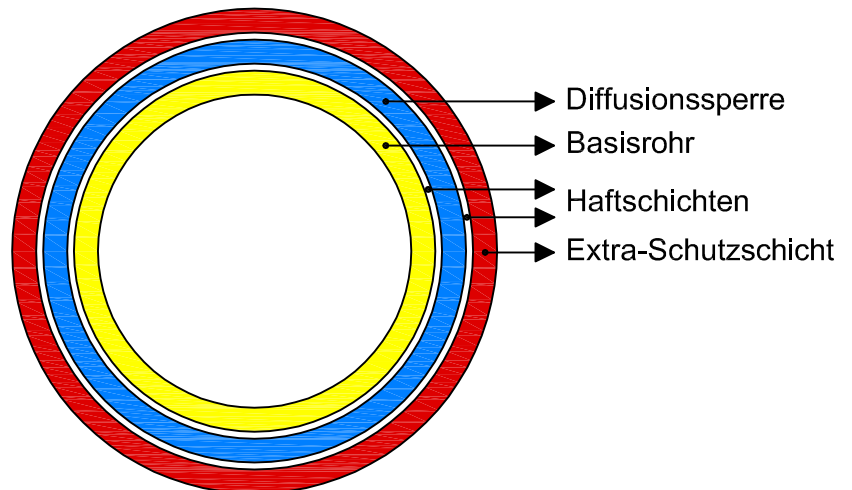


PE-X Sicherheitsrohre für Betonkernheizungen

Anders als beim Wohnungs- und Bürobau, wo die Heizungsrohre auf einer weichen Dämmung liegen, werden die Heizungsrohre im Industriebau auf Stahlmatten befestigt.

Beispiel: Bei einer Hallenbreite von ca. 80 m werden die Heizrohre dann über eine Strecke von ca. 160 m über die mit Schweißlunkern behafteten Bewehrungsmatten gezogen. Hierbei bleibt schon nach wenigen Meter von einer außen aufgetragenen Sauerstoffsperre nicht mehr viel übrig.

Kreilac verwendet aus diesem Grund ein Heizrohr mit einer innenliegenden Sperrschicht



Dieses aufwendigere Qualitätsmerkmal zeichnet uns über einige Wettbewerber aus, deren Rohrwerkstoffe zwar den gültigen Normwerken entsprechen, welche aber für diese Anwendungsformen weniger geeignet sind.