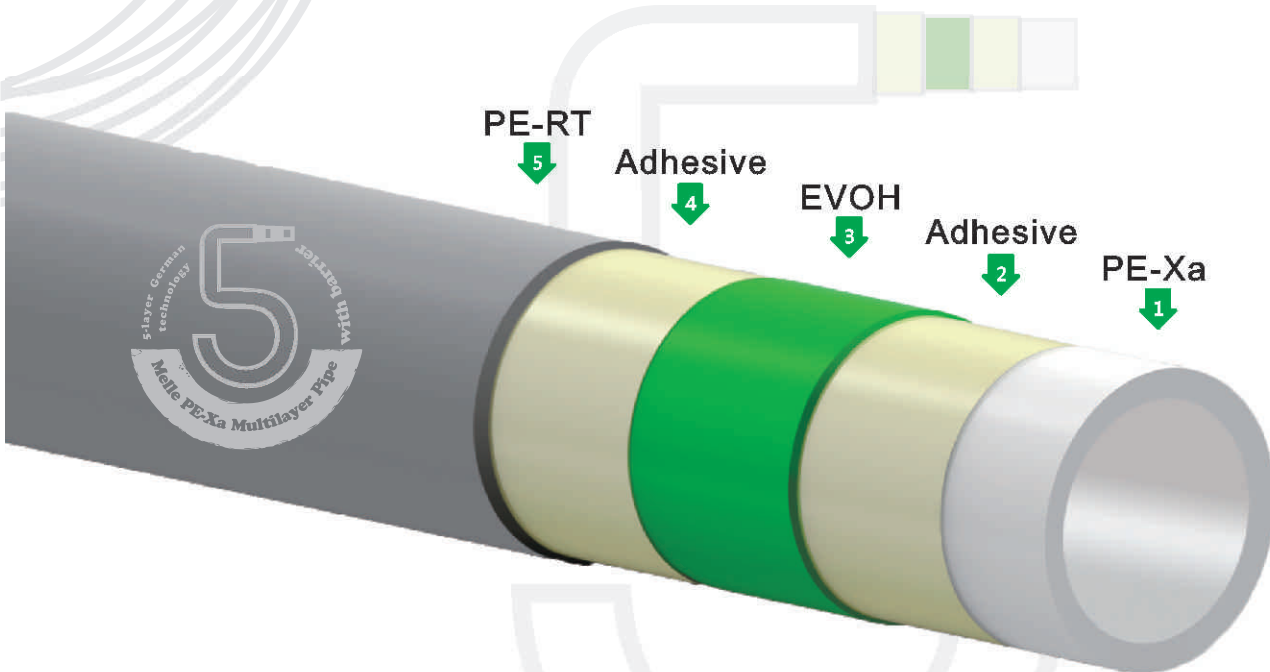


# MElle PE-Xa

## Melle PE-RT Rohre

Vernetztes Polyethylen Rohr mit fünf Schichten für Sauerstoffbarriere



### Melle Speicherring Anschluss-technik Rohre



**100%** Dowlex 2388 PERT II  
KraussMaffei. Deutschland  
TAILORED MANUFACTURING

**4.0** Deutsche Industrie 4.0 Spitzentechnologiegeräte

**100%** Importierte Rohstoffe Borealis Polyethylen mit hoher Dichte HDPE

Entspricht internationalen ISO-/EU EN/BS von England Normen Höher als nationale Normen /GB Anforderungen

Peroxid-Infrarot-Nach Vernetzungstechnologie ungiftig, kein gefährlicher Rückstand Entspricht dem internationalen Trinkwasserhygiene Standard

**5** Fünfschichtige Sauerstoffbarriere Rohre begrenzt das Bakterienwachstum, verhindert Korrosion von Metallgeräten und -komponenten und Rohrverschmutzung. Lebensdauer wird verlängert.

**★** Temperaturbeständiger, druckbeständiger, verschleißfester, Kriechwiderstand.

International anerkannte Melle Speicherring Anslusstechnik. Rohrverbindung ist keine Technologie mehr.

**50 year** Geplante Lebensdauer ist länger als 50 Jahre.

Spezifikation	Nennaußendurchmesser	Nennwandstärke	Anwendbare Bedingungen und Arbeitsdruck	Dicke der Sauerstoffbarriere	Anzahl der Meter/Rolle
10×1.2	10	1.2	Class 4 / 8bar	100um	480
12×1.5	12	1.5	Class 4 / 8bar	100um	480
14×1.8	14	1.8	Class 4 / 8bar	100um	360
16×2.0	16	2.0	Class 4 / 8bar	100um	480
20×2.3	20	2.3	Class 4 / 8bar	100um	360
25×2.8	25	2.8	Class 4 / 8bar	100um	60
32×3.6	32	3.6	Class 4 / 8bar	100um	50