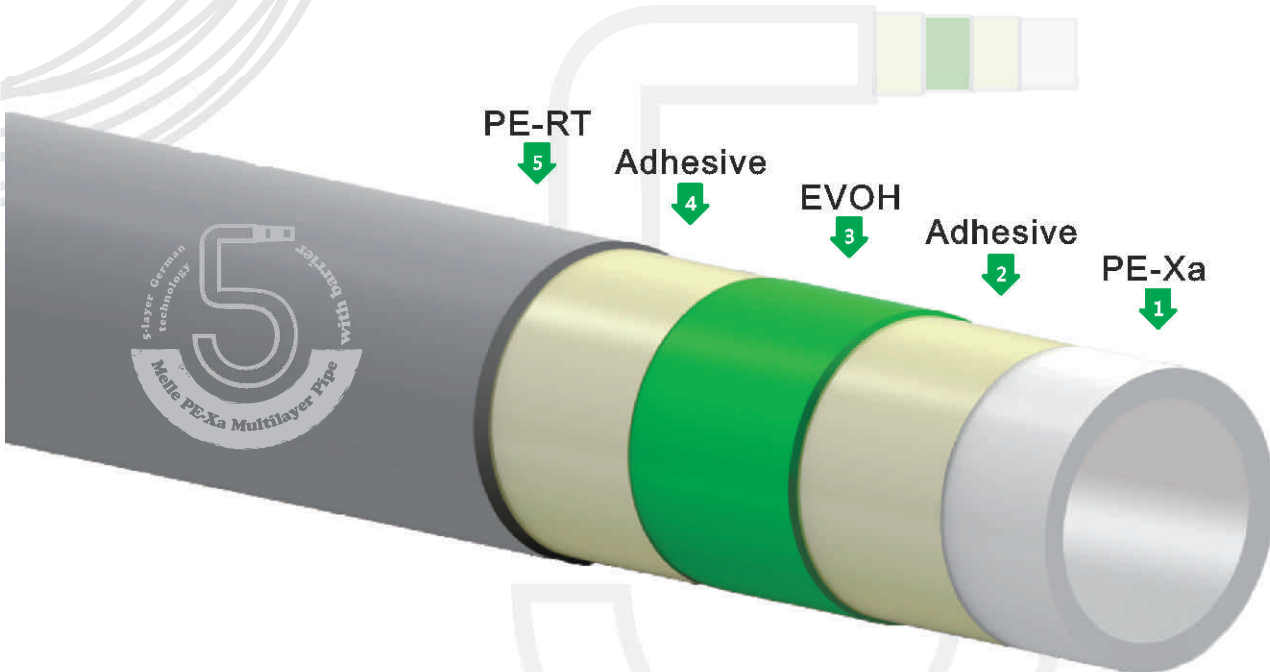


# MElle PE-Xa

## 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  
Spizentechnologiegeräte

**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  
Anschluss-technik.  
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