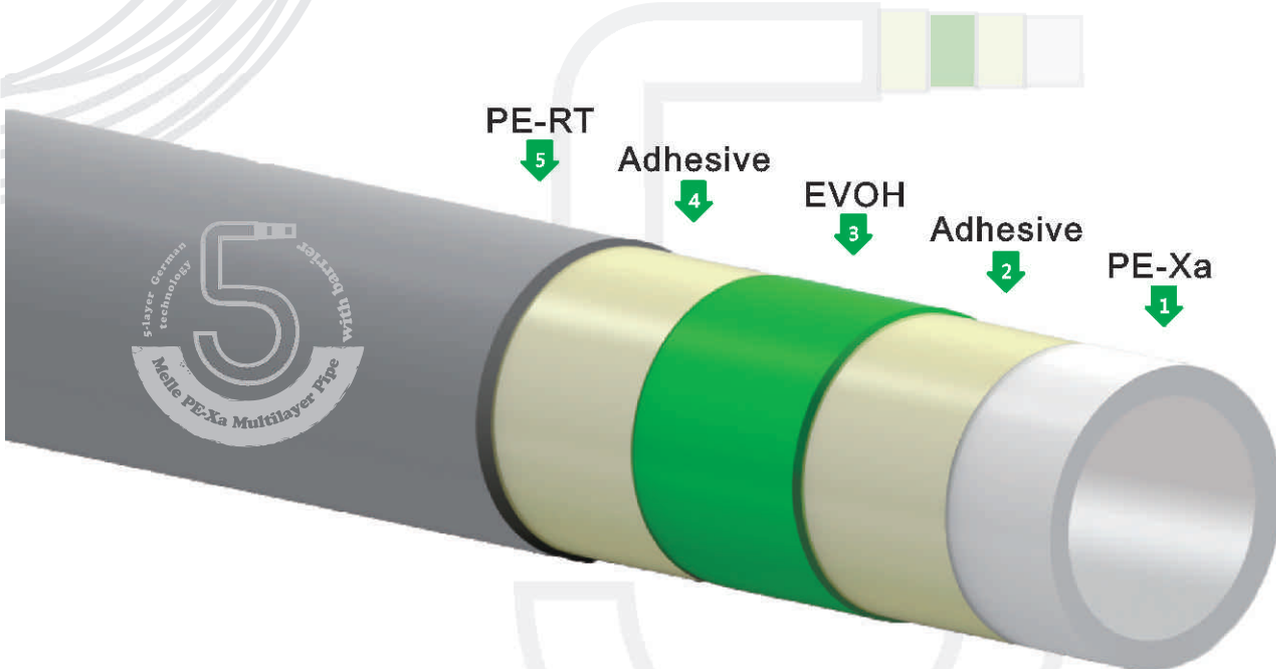


MElle PE-Xa

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