

NEUE ZULASSUNGEN:



PE 100-RC und PPH/R Rohrsysteme für den Schiffsbau



Korrosionsbeständiges Rohrleitungssystem mit geringem Gewicht für:

- Kalt- und Warmwasserverrohrungen
- Prozesskühlwasser
- Meerwasseraufbereitung
- Versorgung von Klimaanlage
- Schwarz- und Grauwassersysteme
- Wasseraufbereitung - Frisch- und Abwassersysteme
- Osmose- und Verdampferanlagen
- Verrohrung von Trinkwasserlagertanks
- Ballastwasser

Vorteile von hochwertigen Kunststoffrohrleitungssystemen:

- Hohe Flexibilität
- Kostengünstig, einfache Handhabung und schnelle Installation
- Geringes Gewicht
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Beständig gegen alle Arten von mikrobieller Korrosion
- Wetterfest
- UV-beständig (PE)
- Geringer Wartungsaufwand während der gesamten Lebensdauer



Komplettes Rohrleitungssystem aus Polyethylen (PE 100-RC) und Polypropylen (PPR / PPH) - Rohre und Formteile von d_a 20mm bis d_a 500mm in SDR 11, SDR 17 & SDR 17,6 - für den Rohrleitungsbau auf Schiffen und Offshore Plattformen (geeignet für Neubau und nachträglichen Einbau).

ZULASSUNGEN

Anwendbar für: Fähren, Kreuzfahrtschiffe, Handelsflotten und Offshore-Plattformen

Umfang	DIM	SDR
PE 100-RC – Rohre & Formteile	20-500 mm	11 & 17
PPH & PPR – Rohre	20-500 mm	11 & 17,6
PPR Formteile	20-500 mm	11 & 17

