

Rohrsysteme

Pipe Systems



Rohrleitungssysteme aus EUCARO®10

Pipe systems made from EUCARO®10



Werkstoff-Normenvergleich Material and norm comparison

Bezeichnung Designation	DIN	DIN Werkstoff Nr.	EN	BS	EEMUA	ASTM	NF
EUCARO®10	CuNi10Fe1,6Mn	2.1972	CW 352H	CN 102	UNS 7060x	C 70600	CuNi10Fe1Mn

Werkstoff-Normenvergleich Material and norm comparison

Bezeichnung Designation	Cu	Ni	Fe	Mn	C*	Pb*	S*	Zn*	P*	Zr	Sonst. other	Dichte / Density kg/dm ³ ca./approx.
EUCARO®10 mind.	Rest	10,00	1,50	0,50	-	-	-	-	-	-	-	8,90
max.	Rest	11,00	1,80	1,00	0,05	0,01	0,005	0,05	0,02	0,01	0,20	8,90

Vorteile Advantages

- | | |
|---|---|
| - Grundwerkstoff, Rohre und Formteile, fertiges Rohrleitungssystem von einem Hersteller | - base material, pipes and fittings, complete pipe system from one manufacturer |
| - Höchste Qualitätsgarantie in Material und Verarbeitung | - Highest quality for material and production guaranteed |
| - Kosteneinsparung durch individuelle Auslegung des Systems nach Kundenwunsch | - cost savings according to individual customer specifications |
| - Strömungstechnisch optimaler Einsatz von Fittingen und Flanschen | - flow-optimized usage of fittings and flanges |
| - Hohe Korrosionsbeständigkeit | - high corrosion resistance |
| - Kein Biofouling | - no biofouling |

Unser Service für Sie Our services for you

- | | |
|--|--|
| - Beratung während der Konstruktionsphase | - consultation during construction |
| - Zeichnungsprüfung durch unsere Ingenieure | - plan approval by our engineers |
| - Bau von Komplettsystemen nach Ihren Isometrien | - construction of complete systems based on your isometrics |
| - Kapazitäten:
Abmessungen von DN 20-DN 800
Max. Gewicht bis 3 to. | - capacity:
dimensions of DN 20-DN 800
max. weight up to 3 tons. |

