



ROHRSYSTEME PIPE SYSTEMS

CuNi 90/10



ROHRLEITUNGSSYSTEME AUS EUCARO® 10

PIPE SYSTEMS MADE FROM EUCARO® 10



WERKSTOFF-NORMENVERGLEICH / MATERIAL AND NORM COMPARI-

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

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITI-

Bezeichnung Designation	Cu	Ni	Fe	Mn	C*	Pb*	S*	Zn*	P*	Zr	Sonst. other	Dichte Density kg/dm³ ca./approx.
EUCARO® 10	mind. Rest	10,00	1,50	0,50	-	-	-	-	-	-	-	8,90
	max.	Rest	11,00	1,80	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.





EUCARO®

EUCARO BUNTMETALL GmbH

Senator-Helmken-Straße 3
28197 Bremen
Germany

Phone: +49 (0) 421 / 520 25-0
Fax: +49 (0) 421 / 520 25-99

euvaro@euvaro.de
www.euvaro.de

A Company of the Wieland-Group