

DATENBLATT

CP-R108

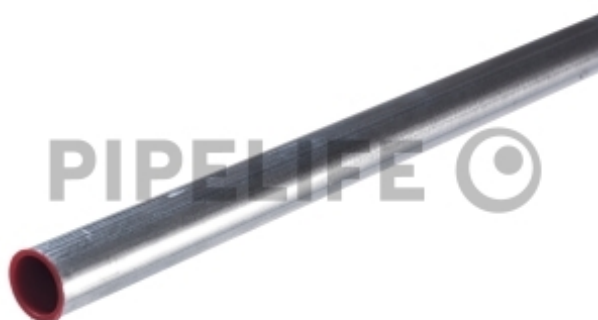
C-PRESS Rohr da108x2 auß verz6m

C-PRESS

80,02 €

pro 1 Meter (exkl. MwSt.)

Code: AHE



Beschreibung

Rohr außen verzinkt, aus Stahl unlegiert 1.0034 entsprechend EN 10305-3, Einsatzbereich: geschlossene Heiz- und Kühlkreisläufe, Betriebstemperatur -20°C bis 85°C, kurzzeitig 120°C, Nenndruck PN16, Stangenlänge: DA 15 bis 54 mm, 5 m Da 76,1 bis 108 mm, 6 m Einsatzbereich siehe unsere technischen Unterlagen.

PRODUKTDDETAILS

Ausdehnungskoeffizient	0,011 mm/mK
Außendurchmesser	108 mm
DN	100
DN Nennweite	4 "
Einsatzbereich	Heizung/-kühlung
Innendurchmesser	104 mm
Markenname	C-PRESS
max. Störfalltemperatur	120 °C
Oberfläche außen	verzinkt
Produktnorm	EN 10305-3
Rohrlänge	6 m
Temperaturbeständigkeit	-20 bis +85 °C
unverpresst undicht	Ja
Wandstärke Rohr	2 mm