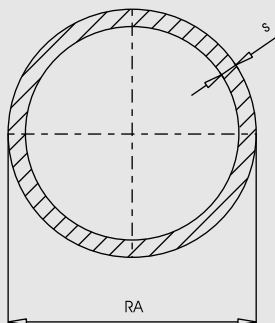


ROHRE AUS KUPFER TUBES MADE FROM COPPER



Material: Cu-DHP

Standards: EN 1057 / EN 12449

Cu-DHP Rohre R220 in Ringen von 25/50 Metern
Cu-DHP Pipes R220 in coils of 25/50 meter

RA mm	s mm	Gewicht weight kg / m	s mm	Gewicht weight kg / m	s mm	Gewicht weight kg / m
6,0	1,0	0,14				
8,0	1,0	0,19	1,50	0,27		
10,0	1,0	0,25	1,50	0,35		
12,0	1,0	0,30	1,50	0,43	2,00	0,55
15,0	1,0	0,38				
16,0	1,5	0,59	2,00	0,76		
18,0	1,0	0,46				
22,0	1,0	0,57				

Mechanische Eigenschaften Mechanical properties

		Zugfestigkeit Tensile strength N/mm ²	0,2% Dehngrenze 0,2% yield strength N/mm ²	Bruchdehnung A5 elongation A5 %
EN 1057	R220	min. 220	-	min. 40
EN 12449	R220	min. 220	max. 110	min. 140

Fittings / Fittings

Bei Bedarf, sind wir in der Lage, Löt-, Schweiß-, Pressfittings und auch Verschraubungen für Kupferrohrsysteme zu liefern.
If needed we are able to deliver Solder-, Weld-, Press- and Screwfittings for Copper pipe systems.