



Mat. Lega di Rame (senza Berillio)  
 Resistenza alla trazione ~ 650 N/mm<sup>2</sup>  
 Conduttività termica ~ 180-200 W/m·K

L1\* = zona di rigonfiamento

d2	k	d1	L		
			160	250	500
4	2	2	•	•	
5		2,5	•	•	
		2,7	•	•	
6	3	3	•	•	
		3,2	•	•	
7		3,5	•	•	
		3,7	•	•	
8		4	•	•	•
	4,2	•	•		
	4,5	•	•		
10	5	5	•	•	•
		5,2	•	•	
12		6	•	•	•
	6,2	•	•		
	7	•	•		
14	7	8	•	•	•
		8,2	•	•	
16		10	•	•	•
		12	•	•	•
18	7	14	•	•	•
		16	•	•	•
22			•	•	•

Esempio d'ordine: d1 = 6 L = 500 → ARF-6x500