

Kunststoffdichte Heizmanschetten (ABB)



Kunststoffdichte Düsenbeheizungen. Einige Modelle können auch mit eingebautem Thermofühler Fe-CuNi [JI. gefertigt werden.

Allgemeine Eigenschaften

- Mantel aus Messing oder Edelstahl
- Kern und Isolierung aus Mica
- Heizleiterband NCr80/20
- Anschlußlitzen mit Drahtgeflechtschlauch

Qualitätskontrollen

- Isolationswiderstand: mind. 5 M Ohm bei 500V DC kalt.
- Hochspannungsfestigkeit: 1500V 1s lang.
- Nennleistung: +5% -10%.



MESSING

- Anschlußkabel 500mm mit Drahtgeflechtschlauch und Schutzleiter.
- Axial 45°

DÜSENLÄNGE	20	25	30	35	40	45	50	60
INNEN-DURCHMESSE	WATIOS							
25	80	100	120	135	155	150	195	
30	95	125	140	125	150		235	
32			150					
35	110	130	165	190	175		275	
40	100	155	190	220	250			
45			210	280				
50		150	200	275	300		390	
55			200				430	
60								565
65			220					525
75			250					
80					500	500		
240 V.								



EDELSTAHL

- Anschlußkabel 600mm mit Drahtgeflechtschlauch und Schutzleiter.
- Axial 45°

DÜSENLÄNGE	20	25	30	35	40
INNEN-DURCHMESSE	WATIOS				
25					
30			140	160	
32					
35				190	
40			190	220	250
45					
50					
55					
60					
65					
75					
80					
240 V.					