



Dompelweerstand op schroefstuk voor water

Onze dompelweerstand op schroefstuk voor water worden gebruikt voor directe verwarming van de vloeistof in een tank.

Ze zijn samengesteld uit drie buisvormige weerstanden met een diameter van 8 of 13,5 mm in Incoloy 800 geladen met 9,5W/cm², zilvergesoldeerd op een messing schroefstuk van 1"1/2 – M45 of 2"1/2 – M77.

Dompelweerstand voor water met elementen dia. 8 mm				
Type		Vermogen	Spanning	Dompellengte
1"1/2	M45			
4901Y	4501Y	1000W	230/3x400V	136 mm
4902Y	4502Y	2000W		186 mm
4903Y	4503Y	3000W		260 mm
4904Y	4504Y	4000W		335 mm
4905Y	4505Y	4500W		410 mm
4906Y	4506Y	6000W		480 mm
4907Y	4507Y	7500W		600 mm
4909Y	4509Y	9000W		780 mm

Toebehoren :

- Verstelbare aluminium aansluitdoos IP55 75x75x65 mm type 4011
- Stalen lasring 1"1/2 of dia. 45 mm type 4012
- Roestvrijstalen lasring 1"1/2 of dia. 45 mm type 4013
- CSA dichtingsring dia. 62 x 48 mm type 4014
- Messing moer 1"1/2 of dia. 45 mm type 4015
- Roestvrijstalen lasmoffel type 4016

Dompelweerstand voor water met elementen dia. 13,5 mm				
Type		Vermogen	Spanning	Dompellengte
2"1/2	M77			
7604Y	7704Y	4000W	230/3x400V	235 mm
7605Y	7705Y	5000W		280 mm
7606Y	7706Y	6000W		300 mm
7608Y	7708Y	8000W		400 mm
7610Y	7710Y	10000W		480 mm
7612Y	7712Y	12000W		555 mm
7615Y	7715Y	15000W		695 mm
7618Y	7718Y	18000W		820 mm
7620Y	7720Y	20000W		900 mm
7624Y	7724Y	24000W	3x400V	1070 mm
7630Y	7730Y	30000W		1250 mm
7632Y	7732Y	32000W		1350 mm
7635Y	7735Y	35000W		1510 mm

Toebehoren :

- Aluminium aansluitdoos IP55 100x100x95 mm type 7011
- Stalen lasring 2"1/2 of dia. 77 mm type 7012
- Roestvrijstalen lasring 2"1/2 of dia. 77 mm type 7013
- CSA dichtingsring type 7014
- Roestvrijstalen lasmoffel 2"1/2 type 7015

N.B. : Andere afmetingen, vermogens, soorten schroefstuks of flenzen op aanvraag.

