

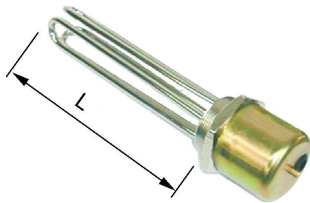
# Inschroefelementen type DP – ED – ET

La Grand E.V.O

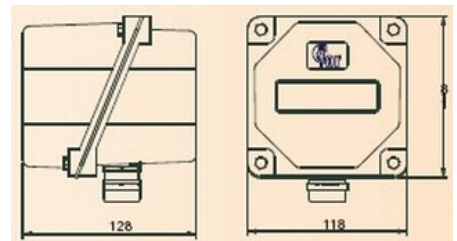
www.lagrand-evo.nl

## Specificaties.

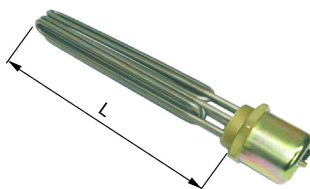
- Verwarmingselement in roestvaststaal AISI 316L met een diameter van 8 mm.
- Messing schroefplug 1 ½" – 2 – 2 ½" BSP
- Beschermkap IP40 in staal electrolytisch verzinkt en glasvezelversterkt polyester.
- Beschermkap IP66 mogelijk voor alle uitvoeringen.
- Aansluitspanning standaard 230/400 Volt.



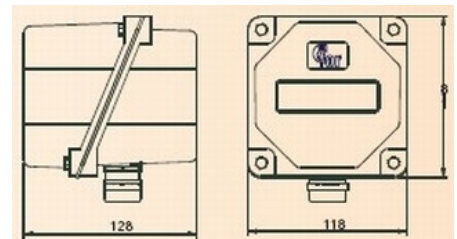
Type P1 – M1



Type DP	insteeklengte in mm	BSP	Watt	W/cm <sup>2</sup>	Materiaal	Aansluitkap type	
						IP40	IP66
DP021	415	1 ½"	1200	2,2	AISI 316L	C-MENZ	P1
DP025	180	1 ½"	1500	8,3		C-MENZ	P1
DP001	180	2"	1500	8,3		C-FE-2"	M1
DP003	260	2"	2250	7,5		C-FE-2"	M1
DP022	635	1 ½"	2700	3,1		C-MENZ	P1
DP023	956	1 ½"	3000	2,2		C-MENZ	P1
DP005	350	2"	3000	7		C-FE-2"	M1
DP024	956	1 ½"	4500	3,4		C-MENZ	P1
DP007	520	2"	4500	6,6		C-FE-2"	M1
DP009	680	2"	6000	6,4		C-FE-2"	M1



Type G1 – G2

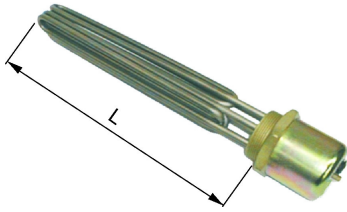


Type ET	insteeklengte in mm	BSP	Watt	W/cm <sup>2</sup>	Materiaal	Aansluitkap type	
						IP40	IP66
ET401	355	2 ½"	9000	6,7	AISI 316L	C-FE-2 ½"	G1
ET402	465	2 ½"	12000	6,6		C-FE-2 ½"	G1
ET403	570	2 ½"	15000	6,6		C-FE-2 ½"	G1
ET404	680	2 ½"	18000	6,5		C-FE-2 ½"	G2

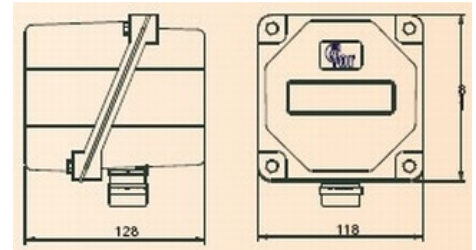
# Inschroefelementen type DP – ED – ET

La Grand E.V.O

www.lagrand-evo.nl



Type M1 – M2  
Type G1 – G2



Type ED	insteeklengte in mm	BSP	Watt	W/cm <sup>2</sup>	Materiaal	Aansluitkap type	
						IP40	IP66
ED105	235	2"	1200	2,2	AISI 316L	C-FE-2"	M1
ED001	140	2"	1800	7,1		C-FE-2"	M1
ED003	170	2"	2400	7		C-FE-2"	M1
ED107	345	2"	2700	3,1		C-FE-2"	M1
ED110	505	2"	3000	2,2		C-FE-2"	M1
ED111	505	2 1/2"	3000	2,2		C-FE-2 1/2"	G1
ED005	235	2"	3600	6,7		C-FE-2"	M1
ED210	505	2"	4500	3,4		C-FE-2"	M1
ED211	505	2 1/2"	4500	3,4		C-FE-2 1/2"	G1
ED007	345	2"	5400	6,3		C-FE-2"	M1
ED008	345	2 1/2"	5400	6,3		C-FE-2 1/2"	G1
ED009	445	2"	7200	6,2		C-FE-2"	M1
ED109	445	2 1/2"	7200	6,2		C-FE-2 1/2"	G1
ED010	505	2"	9000	6,7		C-FE-2"	M1
ED011	505	2 1/2"	9000	6,7		C-FE-2 1/2"	G1
ED012	680	2"	12000	6,6		C-FE-2"	M1
ED013	680	2 1/2"	12000	6,6		C-FE-2 1/2"	G1
ED014	835	2"	15000	6,6	C-FE-2"	M1	
ED015	835	2 1/2"	15000	6,6	C-FE-2 1/2"	G1	
ED016	990	2"	18000	6,6	C-FE-2"	M2	
ED017	990	2 1/2"	18000	6,6	C-FE-2 1/2"	G2	