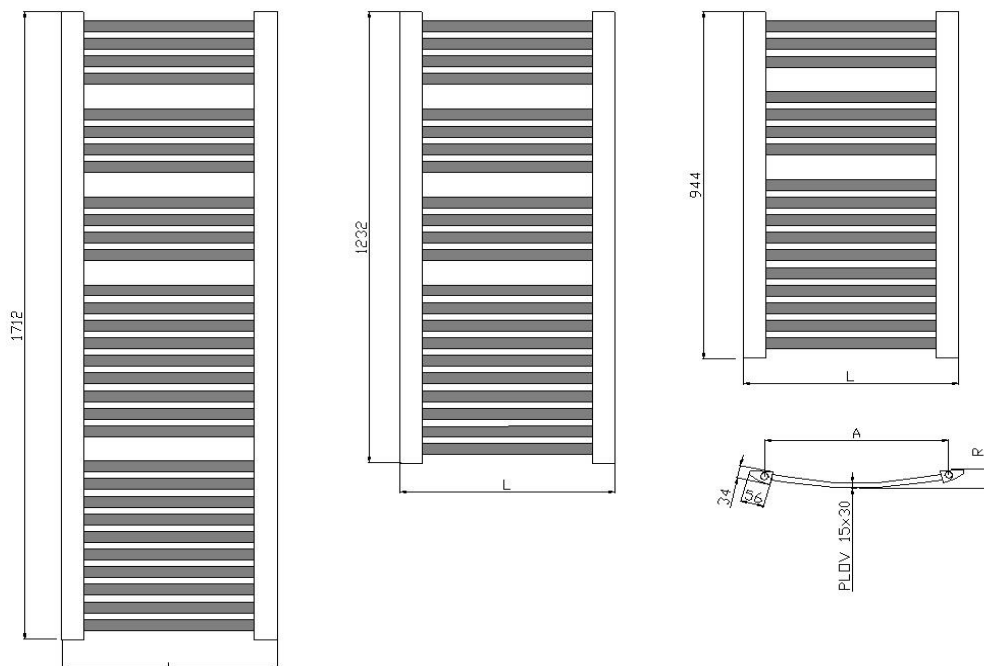


otopné trubkové těleso "ELLIOT LUX-N"



Charakteristické údaje:

Šířka	L	(mm)	500	600	
Výška	H	(mm)	944	1232	1712
Připojovací rozteč	A	(mm)			
Zkušební přetlak	p	(MPa)		1,3	
Pracovní přetlak	p	(MPa)		1,0	
Hloubka	R	(mm)			
Připojení spodní x středové DN			G 1/2" vnitřní		

Základní materiál:

Ocelový trojúhelníkový-profi	34 x 56 x 1,5 mm
ocelový plochoovál	30 x 15x1,5 mm
včetně příslušenství	
Záruka	5 let na otopné těleso

Povrchová úprava:

standard RAL 9016
RAL

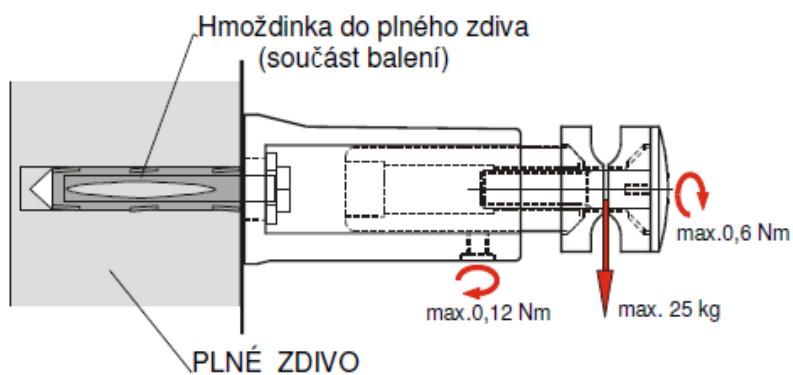


ELLIOT LUX-N
Tepelný výkon Q (W) a technické parametry
RAL

Typové označení	Šířka L (mm)	Výška H (mm)	Hloub. R (mm)	Rozteč A (mm)	tw1/tw2 = 90/70 (°C) při t1 (°C)					Obsah vody (l)	Hmotnost (kg)	Přestupní plocha SL (m ²)	Dopor. výkon el. topného tělesa (W)	
					tw1/tw2 = 75/65 (°C) při t1 (°C)									
					tw1/tw2 = 55/45 (°C) při t1 (°C)									
					15	18	20	22	24					
NE-04-500.0944-48-01	500	944	52	425	708 557 295	666 524 278	638 502 266	609 480 254	582 458 243	4,3	9,2	0,824	500	0,86 0 0
NE-04-600.0944-48-01	600	944	56	525	846 666 353	796 626 332	762 600 318	728 574 304	696 548 290	4,8	11,0	0,985	600	0,96 0 0
NE-04-500.1232-48-01	500	1232	52	425	895 705 374	842 663 351	806 635 337	771 607 322	736 580 307	5,6	11,9	1,096	600	1,12 0 0
NE-04-600.1232-48-01	600	1232	56	525	1078 849 450	1014 799 423	972 765 405	929 731 388	887 698 370	6,3	14,4	1,250	700	1,26 0 0
NE-04-500.1712-48-01	500	1712	52	425	1242 978 518	1168 920 487	1119 881 467	1070 842 446	1022 804 426	7,6	16,6	1,536	800	1,52 0 0
NE-04-600.1712-48-01	600	1712	56	525	1487 1171 621	1399 1101 584	1340 1055 559	1281 1009 535	1223 963 511	8,6	20,0	1,781	1000	1,72

G11

Příslušenství- set plastový



Zátka a odvzdušňovací šroub G1/2"



materiál: mosaz niklová
dotahovací moment max. 25Nm \pm 3Nm