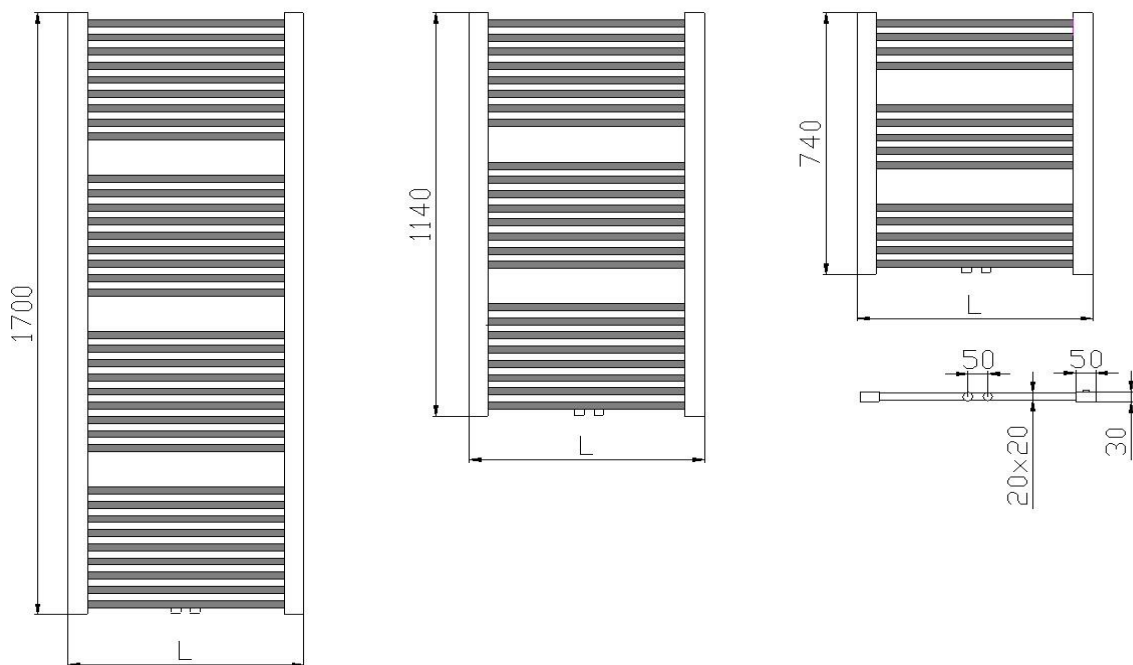


otopné trubkové těleso "APOLON-N"



**Charakteristické údaje:**

Šířka	L	(mm)	500	600	
Výška	H	(mm)	800	1268	1808
Připojovací rozteč	A	(mm)			
Zkušební přetlak	p	(MPa)		1,3	
Pracovní přetlak	p	(MPa)		1,0	
Hloubka	R	(mm)			
Připojení- spodní DN			G 1/2" vnitřní		

**Základní materiál:**

Ocelový profil 30 x 40 x 1,5 mm  
 Ocelová trubka  $\varnothing$  22 x 1,2 mm  
 včetně příslušenství  
 Záruka 5 let na otopné těleso

**Povrchová úprava:**

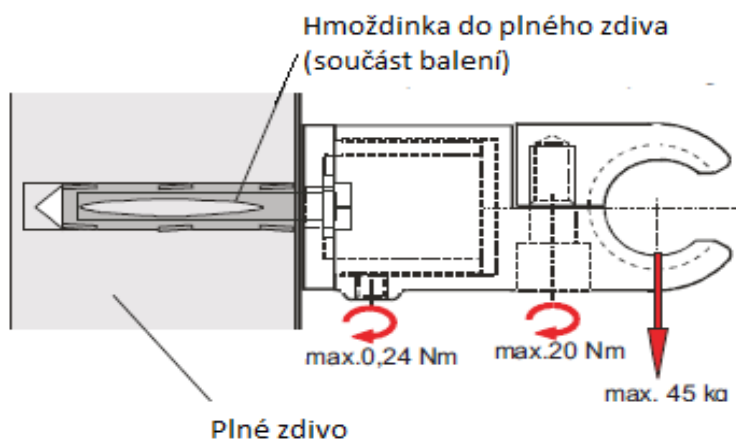
standard RAL 9016  
 RAL

**APOLON-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 = 75/65 (°C) při t1 (°C)				Obsah vody (l)	Hmotnost (kg)	Přestupní plocha SL (m <sup>2</sup> )	Dopor. výkon el. topného tělesa (W)
					tw1/tw2 = 70/55 (°C) při t1 (°C)							
					tw1/tw2 = 55/45 (°C) při t1 (°C)							
					20				24			
NP-03-500.0800-36-01	500	800	90	460	809	<b>663</b>	434	<b>588</b>	7,56	14,3	1,44	2x400
NP-03-600.0800-36-01	600	800	90	560	940	<b>770</b>	502	<b>682</b>	8,66	16,5	1,70	2x400
NP-03-500.1268-36-01	500	1268	90	460	1198	<b>984</b>	647	<b>874</b>	11,8	22,3	2,26	2x600
NP-03-600.1268-36-01	600	1267	90	560	1424	<b>1170</b>	768	<b>1038</b>	13,6	25,7	2,64	2x600
NP-03-500.1808-36-01	500	1808	90	460	1726	<b>1418</b>	930	<b>1258</b>	16,9	31,6	3,22	2x800
NP-03-600.1808-36-01	600	1808	90	560	2042	<b>1681</b>	1106	<b>1493</b>	19,4	36,6	3,78	2x800



Příslušenství- set kovový



Zátka a odvzdušňovací šroub G1/2"



materiál: mosaz niklová  
dotahovací moment max. 25Nm ± 3Nm

