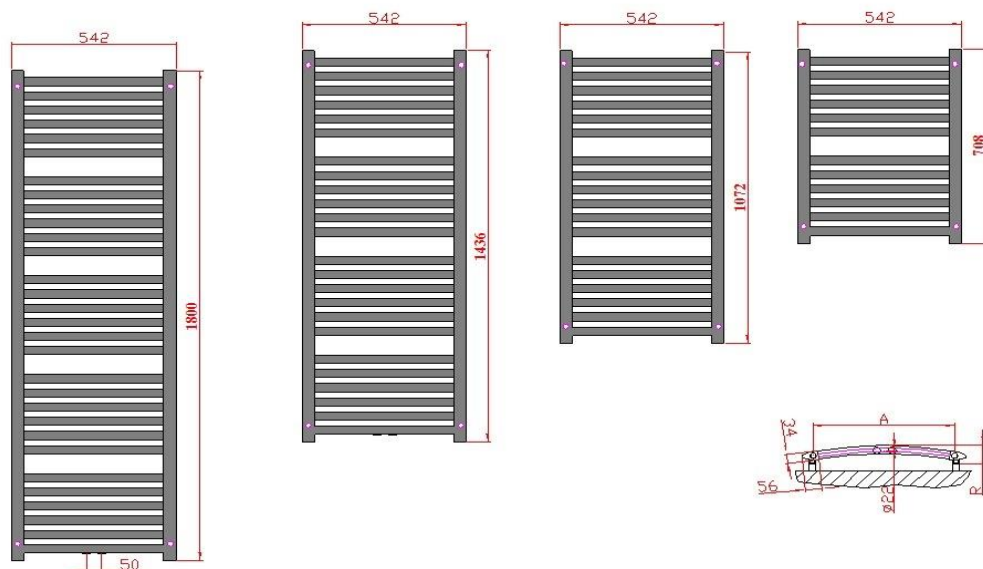


# Technické podmínky DRAKO

Verze: 2/2019

Strana 1/2

## otopné trubkové těleso "DRAKO"



### Charakteristické údaje:

Šířka	L	(mm)	542			
Výška	H	(mm)	708	1072	1436	1800
Připojovací rozteč	A	(mm)	465			
Zkušební přetlak	p	(Mpa)	1,3			
Pracovní přetlak	p	(Mpa)	1,0			
Hloubka	R	(mm)	69			
Připojení středové DN			G 1/2" vnitřní			

### Základní materiál:

Ocelový profil 34 x 56 x 1,5 mm  
 Ocelový profil 30x10 mm (1x 30x30 jen MM)  
 Včetně příslušenství  
 Záruka 5 let na otopné těleso

### Povrchová úprava:

standard RAL 9016  
 RAL



**DRAKO**

**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)
					20 °C				
NE-08-542.0708-52	542	708	69	465	<b>360</b>	2,36	9,5	0,710	300
NE-08-500.1072-52	542	1072	69	465	<b>541</b>	3,56	13,5	1,060	500
NE-08-500.1436-52	542	1436	69	465	<b>723</b>	4,76	17,5	1,420	600
NE-08-500.1800-52	542	1800	69	465	<b>904</b>	5,96	21,5	1,780	800