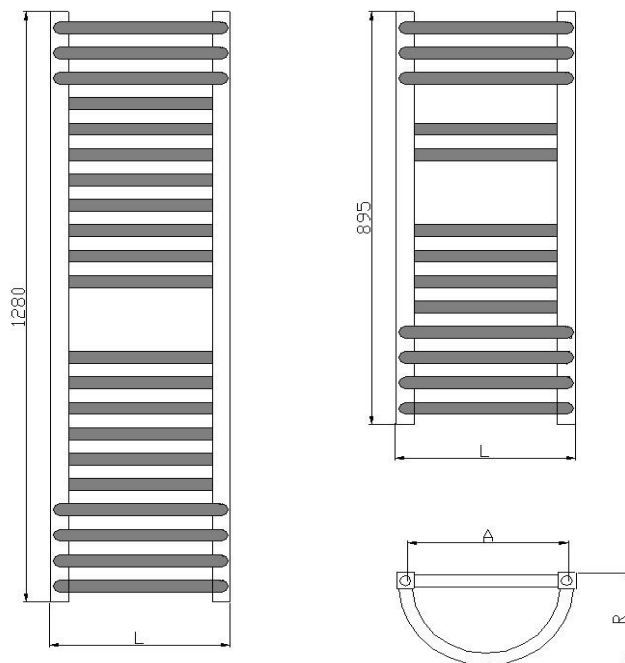


Otopné trubkové těleso "NEPTUN-N"



Charakteristické údaje:

Šířka	L	(mm)	350	
Výška	H	(mm)	895	1280
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 35 x 35 x 1,5 mm
 Ocelová trubka \varnothing 26 x 1,2 mm
 Včetně příslušenství
 Záruka 5 let na otopné těleso

Povrchová úprava:

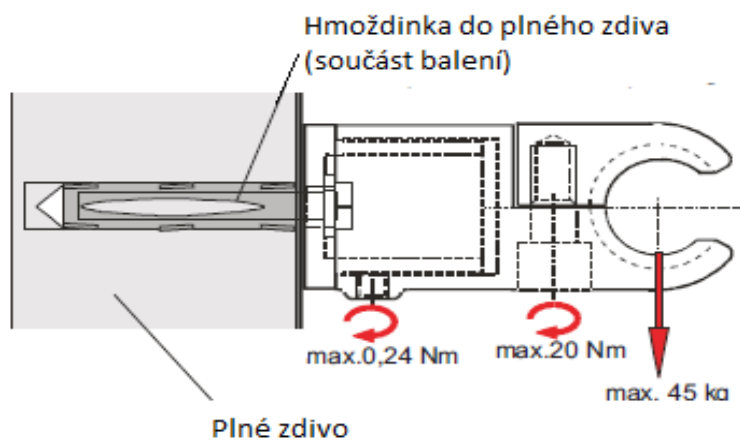
standard RAL 9016
 RAL



NEPTUN-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)	Přístupní 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				
NN-01-350.0895-55-01	350	895	200	315	533	502	480	459	439	4,5	7,4	0,800	300
					429	404	387	370	353				
NN-01-350.1280-55-01	350	1280	200	315	727	683	655	626	598	5,5	10,1	1,090	400
					585	550	527	504	481				

Příslušenství- set kovový



Zátka a odvzdušňovací šroub G1/2"



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