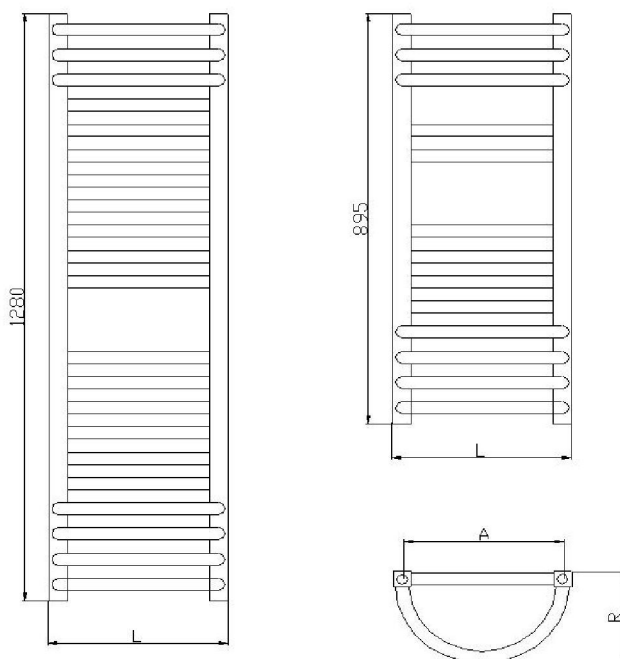


Otopné trubkové těleso "NEPTUN-N"



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
 chrom



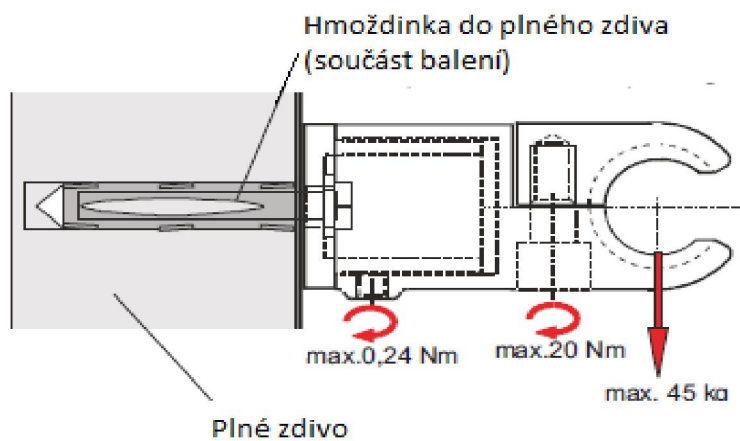
NEPTUN-N
Tepelný výkon Q (W) a technické parametry
RAL

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)	Přístupná 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	533 429 213	502 404 201	480 387 192	459 370 184	439 353 175	4,5	7,4	0,800	300
NN-01-350.1280-55-01	350	1280	200	315	727 585 291	683 550 273	655 527 262	626 504 250	598 481 239	5,5	10,1	1,090	400

NEPTUN-N
Tepelný výkon Q (W) a technické parametry
Cr

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)	Přístupná 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-01-350.0895-55-07	350	895	200	315	347 279 139	326 262 130	312 251 125	299 240 119	285 230 114	4,5	7,4	0,800	200
NN-01-350.1280-55-07	350	1280	200	315	472 380 189	444 358 178	425 343 170	407 327 163	388 313 155	5,5	10,1	1,090	300

Příslušenství- set kovový



Zátka a odvzdušňovací šroub G1/2"



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