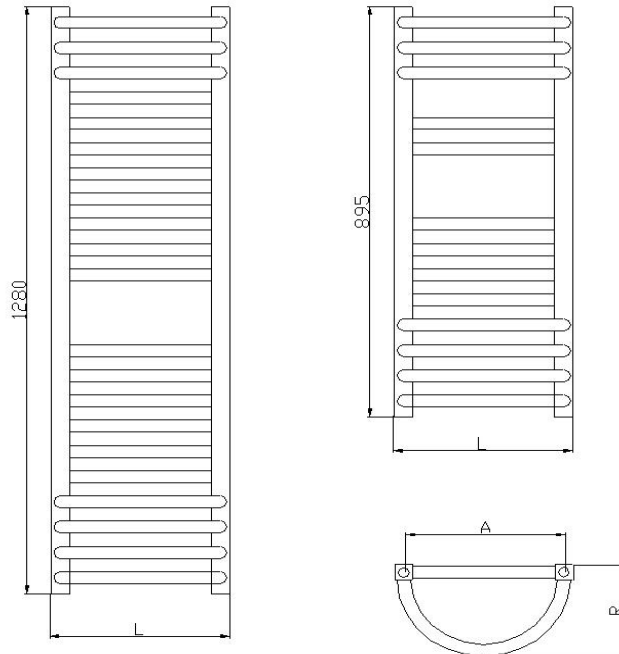


## Badheizkörper "NEPTUN-N"



**Charakteristische Angaben:**

Breite	L	(mm)	350	
Höhe	H	(mm)	895	1280
Abstand der Anschlüsse	A	(mm)		
Prüfdruck	p	(MPa)	1,3	
Betriebsdruck	p	(MPa)	1,0	
Tiefe	R	(mm)		
Anschluss: unten DN			G 1/2" innen	

**Grundmaterial:**

Stahl Profil : 35x35x1,5 mm  
 Stahlrohr: ø 26 mm  
 inkl. Zubehör  
 Garantie 5 Jahre

**Oberflächenbehandlung:**

Standard RAL 9016  
 RAL  
 Chrom



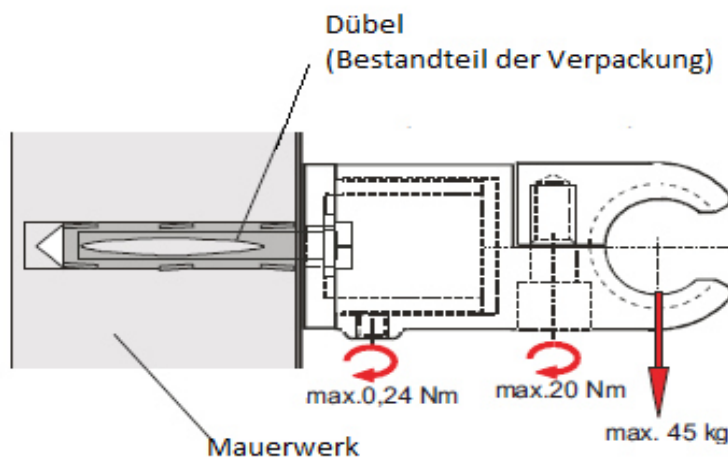
**NEPTUN-N**
**Wärmeleistung Q (W) und technische Parameter**
**RAL**

Bezeichnung	Breite L (mm)	Höhe H (mm)	Tiefe R (mm)	Anschlussabstand A (mm)	tw1/tw2 = 90/70 (°C) bei t1 (°C)					Wasserinhalt (l)	Gewicht (kg)	Fläche SL (m <sup>2</sup> )	Empfohlene Wärmeleistung (W)
					tw1/tw2 = 75/65 (°C) bei t1 (°C)								
					tw1/tw2 = 55/45 (°C) bei t1 (°C)								
					15	18	20	22	24				
NN-01-350.0895-55-01	350	850	200	315	533	502	480	459	439	4,5	7,4	0,800	300
					<b>429</b>	<b>404</b>	<b>387</b>	<b>370</b>	<b>353</b>				
NN-01-350.1280-55-01	350	1280	200	315	727	683	655	626	598	5,5	10,1	1,090	400
					<b>585</b>	<b>550</b>	<b>527</b>	<b>504</b>	<b>481</b>				
					291	273	262	250	239				

**NEPTUN-N**
**Wärmeleistung Q (W) und technische Parameter**
**Cr**

Bezeichnung	Breite L (mm)	Höhe H (mm)	Tiefe R (mm)	Anschlussabstand A (mm)	tw1/tw2 = 90/70 (°C) bei t1 (°C)					Wasserinhalt (l)	Gewicht (kg)	Fläche SL (m <sup>2</sup> )	Empfohlene Wärmeleistung (W)
					tw1/tw2 = 75/65 (°C) bei t1 (°C)								
					tw1/tw2 = 55/45 (°C) bei t1 (°C)								
					15	18	20	22	24				
NN-01-350.0895-55-07	350	850	200	315	347	326	312	299	285	4,5	7,4	0,800	200
					<b>279</b>	<b>262</b>	<b>251</b>	<b>240</b>	<b>230</b>				
NN-01-350.1280-55-07	350	1280	200	315	472	444	425	407	388	5,5	10,1	1,090	300
					<b>380</b>	<b>358</b>	<b>343</b>	<b>327</b>	<b>313</b>				
					189	178	170	163	155				

### Zubehör- Set aus Kunststoff



Stopfen und Entlüftungsschraube G 1/2"



Material: Messing-vernickelt

Drehmoment max. 25 Nm  $\pm$  3 Nm