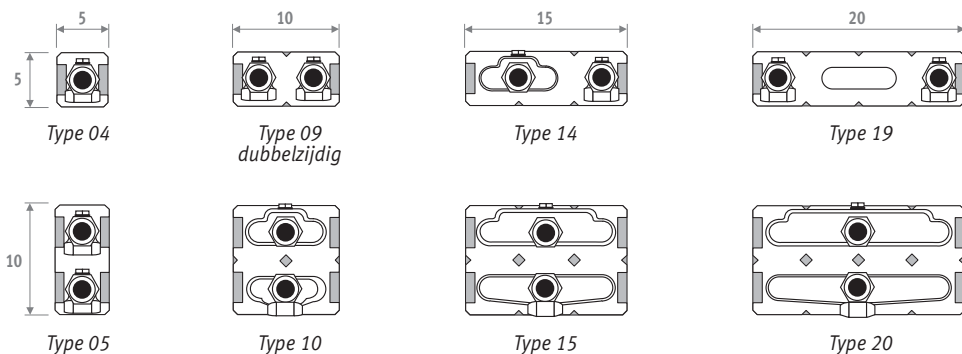




jaga

MINI CANAL
Technische informatie

MINI CANAL - OVERZICHT WARMTEWISSELAARS



Gewicht en waterinhoud zonder verpakking of opties.

GEWICHT IN KG/METER

BREEDTE	H 009	011	014	019
14	4.60	5.00	5.70	---
18	5.01	5.42	---	---
26	5.80	6.24	7.77	9.25
34	7.05	7.52	9.51	11.06
42	8.29	8.80	11.28	12.89

Gemiddeld gewicht in kg/meter voor complete unit, incl. inlegraam en rooster.

WATERINHOUD IN LITER / METER

BREEDTE	H 009	011	014	019
14	0.16	0.16	0.32	---
18	0.32	0.32	---	---
26	0.32	0.32	0.65	0.65
34	0.48	0.48	0.98	0.98
42	0.66	0.66	1.32	1.32

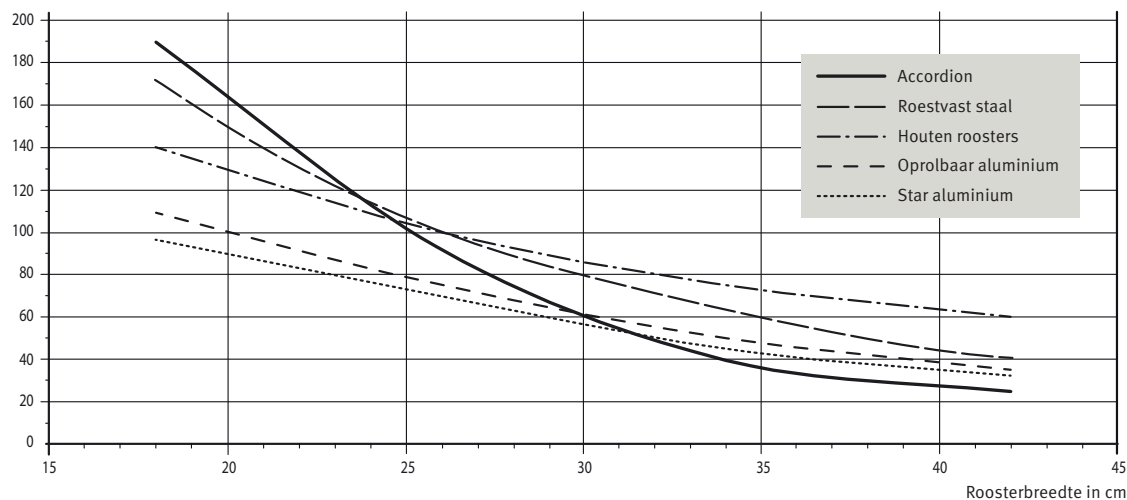
ROOSTERS GEWICHT IN KG/METER

Uitvoering	Breedte				
	12.8	16.8	24.8	32.8	40.8
	Breedte put				
	14	18	26	34	42
- Oprolbaar Designo merbau/merbau gevernist	2.18	3.00	3.52	3.98	4.67
- Oprolbaar Designo eik/eik gevernist	1.59	2.03	2.69	3.34	3.90
- Oprolbaar Designo beuk/beuk gevernist	1.50	1.90	2.50	3.10	3.60
- Oprolbaar merbau/merbau gevernist	2.15	2.70	3.03	3.35	4.05
- Oprolbaar eik/eik gevernist	1.48	1.71	2.15	2.61	3.12
- Oprolbaar beuk/beuk gevernist	1.40	1.60	2.00	2.42	2.88
- Oprolbaar alu natuur/zwart/bruin/messing	1.21	1.38	2.07	2.76	3.45
- Oprolbaar Accordion natuurkleur	2.80	3.45	4.85	5.50	7.55
- Oprolbaar roestvast staal	2.18	2.86	4.22	5.58	6.94
- Star Designo alu natuur/zwart/bruin/messing/gelakt	1.60	2.10	3.20	4.10	5.00
- Star alu natuur/zwart/bruin/messing/gelakt	1.55	2.20	2.50	3.15	3.75
- Star Pebbles	2.20	2.70	3.65	4.60	5.60

MAXIMALE BELASTING ROOSTERS

- **Oprolbare houten en aluminium roosters:** puntbelasting in kg in het midden van het rooster tot max. 2 mm doorbuiging.
- **Starre roosters:** puntbelasting in het midden van het dwarsprofiel tot max. 2 mm doorbuiging.
- **Pebbles:** max. 100 kg per "tegel".

Puntbelasting in Kg



CORRECTIEFACTOREN ■ MINI CANAL

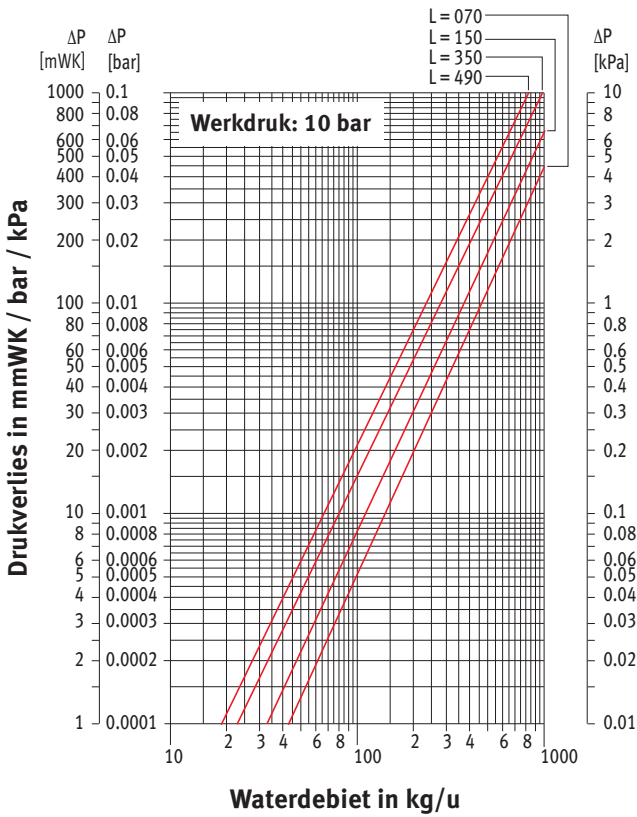
GEMIDDELDE CORRECTIEFACTOREN VOLGENS EN442 - 75/65/20°C

Tv	Tl	Tr	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	18		0.45	0.58	0.69	0.79	0.89	0.98	1.07	1.16	1.24	1.34	1.41	1.49	1.56
	20		0.38	0.52	0.63	0.74	0.83	0.92	1.01	1.10	1.18	1.28	1.35	1.43	1.50
	22		0.30	0.46	0.57	0.68	0.78	0.87	0.96	1.04	1.13	1.22	1.30	1.37	1.44
	24		0.20	0.39	0.52	0.62	0.72	0.81	0.90	0.99	1.07	1.15	1.24	1.31	1.38
85	18		0.42	0.54	0.65	0.75	0.84	0.93	1.01	1.10	1.20	1.27	1.34	1.41	
	20		0.36	0.49	0.59	0.69	0.79	0.87	0.96	1.04	1.12	1.21	1.28	1.35	
	22		0.28	0.42	0.54	0.64	0.73	0.82	0.90	0.99	1.06	1.15	1.22	1.30	
80	24		0.19	0.36	0.48	0.58	0.68	0.76	0.85	0.93	1.01	1.10	1.17	1.24	
	18		0.39	0.51	0.61	0.70	0.79	0.88	0.96	1.04	1.12	1.20	1.27		
	20		0.33	0.45	0.56	0.65	0.74	0.82	0.90	0.98	1.07	1.14	1.21		
	22		0.26	0.39	0.50	0.60	0.68	0.77	0.85	0.93	1.01	1.08	1.15		
75	24		0.17	0.34	0.45	0.54	0.63	0.72	0.80	0.87	0.96	1.03	1.10		
	18		0.37	0.47	0.57	0.66	0.74	0.82	0.90	0.99	1.05	1.12			
	20		0.30	0.42	0.52	0.61	0.69	0.77	0.85	0.93	1.00	1.07			
	22		0.24	0.36	0.46	0.55	0.64	0.72	0.79	0.88	0.95	1.01			
70	24		0.16	0.31	0.41	0.50	0.59	0.67	0.74	0.83	0.89	0.96			
	18		0.34	0.44	0.53	0.61	0.69	0.77	0.85	0.92	0.99				
	20		0.28	0.39	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80	0.87	0.93				
	22		0.22	0.33	0.43	0.51	0.59	0.67	0.74	0.81	0.88				
65	24		0.14	0.28	0.38	0.46	0.54	0.62	0.69	0.76	0.83				
	18		0.31	0.40	0.49	0.57	0.64	0.71	0.79	0.85					
	20		0.25	0.35	0.44	0.52	0.59	0.66	0.74	0.80					
	22		0.19	0.30	0.39	0.47	0.54	0.61	0.69	0.75					
60	24		0.12	0.25	0.34	0.42	0.50	0.57	0.64	0.70					
	18		0.28	0.37	0.45	0.52	0.59	0.66	0.73						
	20		0.23	0.32	0.40	0.47	0.54	0.62	0.68						
	22		0.17	0.27	0.35	0.43	0.50	0.57	0.63						
55	24		0.11	0.23	0.31	0.38	0.45	0.52	0.58						
	18		0.25	0.33	0.40	0.47	0.55	0.60							
	20		0.20	0.29	0.36	0.43	0.50	0.56							
	22		0.15	0.24	0.32	0.38	0.45	0.51							
50	24		0.09	0.20	0.27	0.34	0.40	0.47							
	18		0.22	0.30	0.36	0.43	0.49								
	20		0.18	0.25	0.32	0.38	0.44								
	22		0.13	0.21	0.28	0.34	0.40								
45	24		0.08	0.17	0.24	0.30	0.36								
	18		0.19	0.26	0.32	0.38									
	20		0.15	0.22	0.28	0.34									
	22		0.11	0.18	0.24	0.30									
40	24		0.06	0.14	0.20	0.26									
	18		0.16	0.22	0.28										
	20		0.12	0.18	0.24										
	22		0.09	0.15	0.20										
35	24		0.05	0.12	0.17										
	18		0.13	0.19											
	20		0.10	0.15											
	22		0.07	0.12											
30	24		0.03	0.09											
	18		0.10												
	20		0.07												
	22		0.04												
24		0.02													

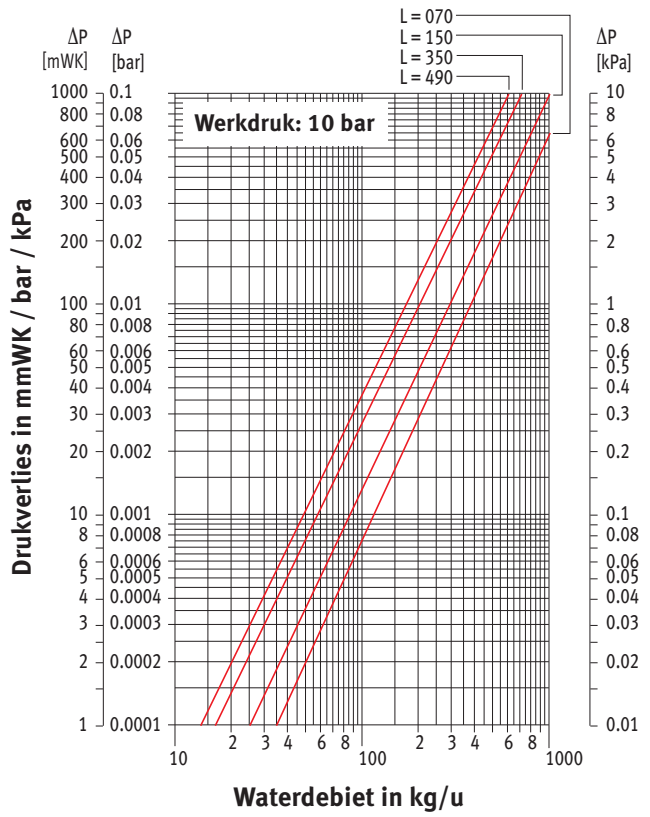
De opgegeven vermogens bij ΔT 50 en ΔT 30 zijn exacte waardes. ΔT 50 gemeten volgens EN 442. ΔT 30 berekend volgens EN 442. Voor alle andere ΔT geeft deze tabel een gemiddelde correctiefactor geldig voor alle afmetingen.

MINI CANAL - DRUKVERLIEZEN

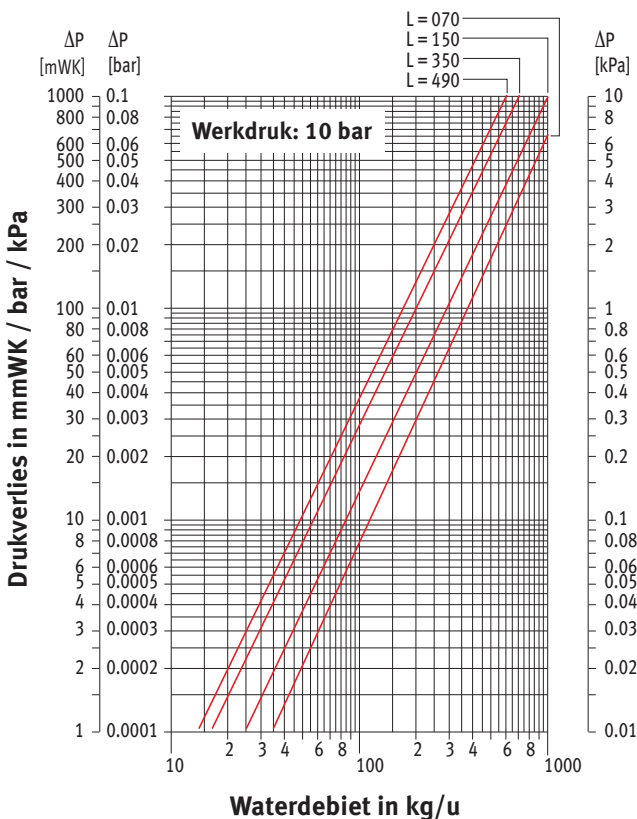
DRUKVERLIES TYPE 04 DUBBELZIJDIG



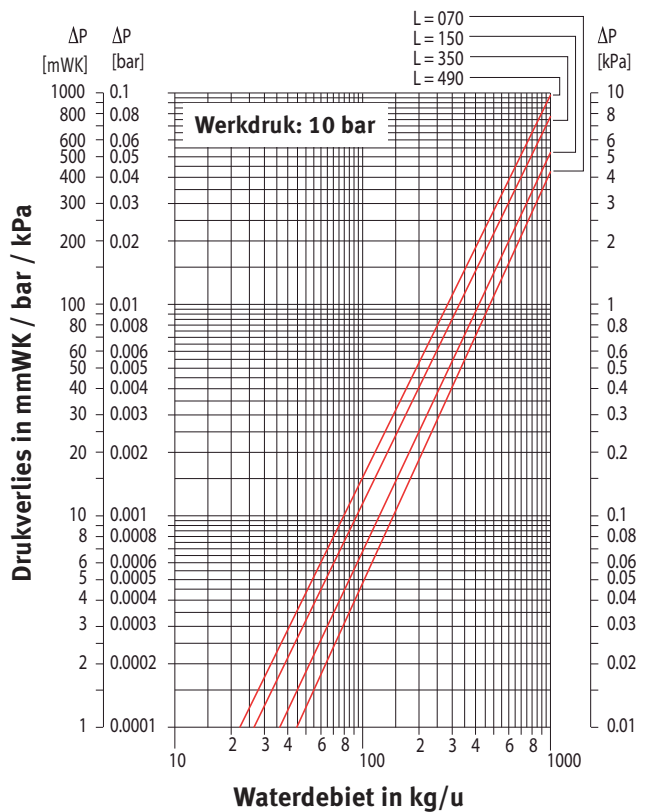
DRUKVERLIES TYPE 05



DRUKVERLIES TYPE 09

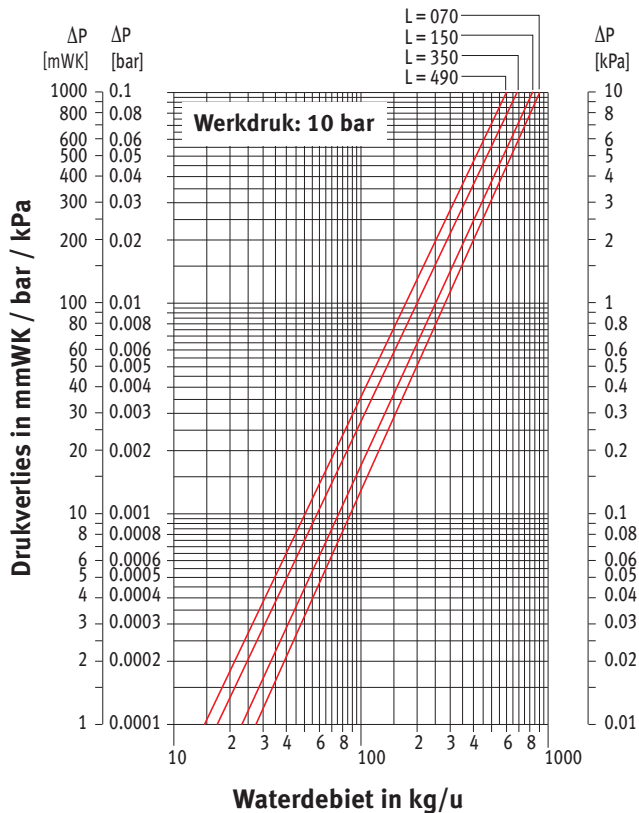


DRUKVERLIES TYPE 10

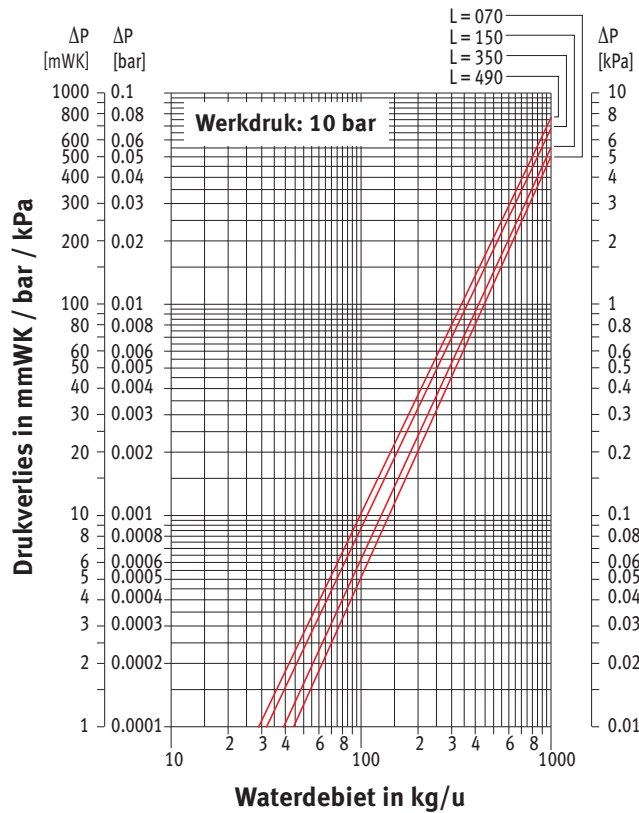


DRUKVERLIEZEN - MINI CANAL

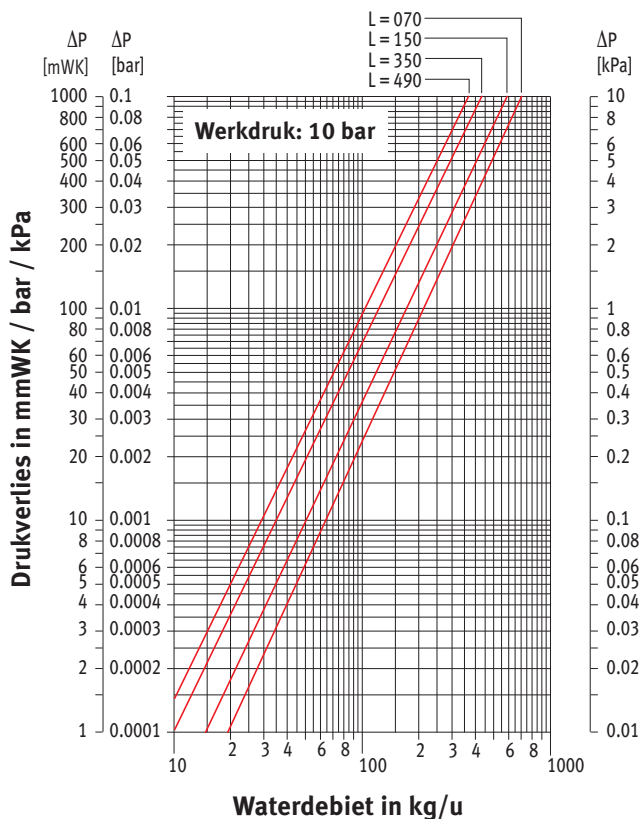
DRUKVERLIES TYPE 14



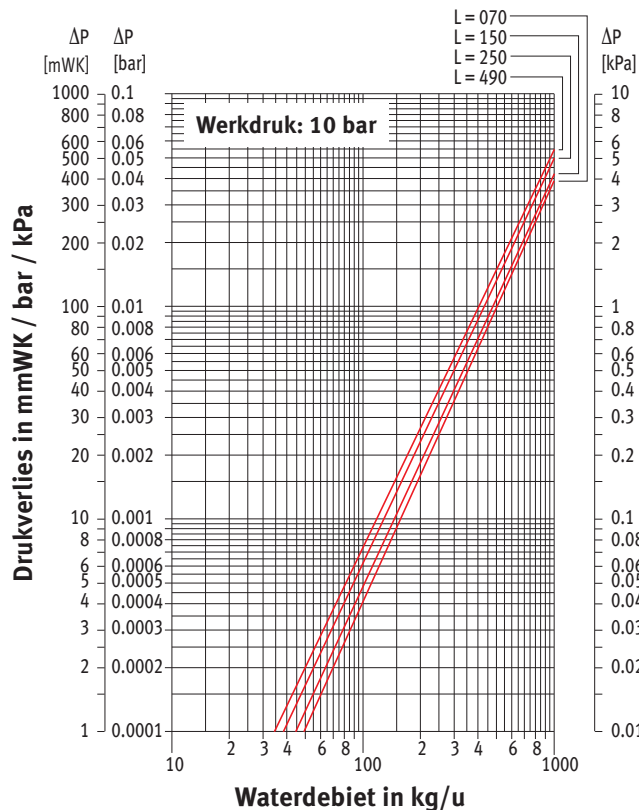
DRUKVERLIES TYPE 15

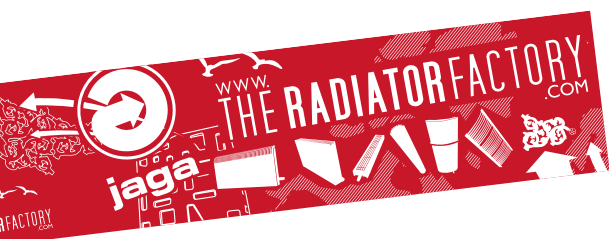


DRUKVERLIES TYPE 19



DRUKVERLIES TYPE 20





Jaga N.V.
Verbindingslaan 16
B-3590 Diepenbeek

Tel.: +32 (0)11 29 41 11
Fax: +32 (0)11 32 35 78
E-mail: info@jaga.be

Aangezien productontwikkeling een continu proces is, zijn alle
vermelde gegevens onder voorbehoud van wijzigingen.