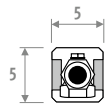




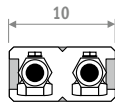
**jaga**

**MINI CANAL**  
Technische Informationen

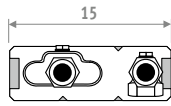
# MINI CANAL - ÜBERSICHT WÄRMETAUSCHER



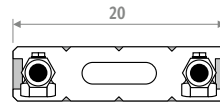
Typ 04



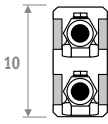
Typ 09  
opposite end connection



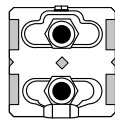
Typ 14



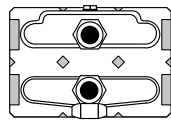
Typ 19



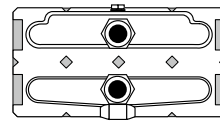
Typ 05



Typ 10



Typ 15



Typ 20



Gewicht und Wasserinhalt ohne Verpackung oder Optionen.

## GEWICHT (IN KG/METER)

Breite	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

Durchschnitt Gewicht in Kg/Meter für Mini Schacht, inklusive Rahmen und Wärmetauscher, ohne Rost

## WASSERINHALT N LITER/METER

Breite	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

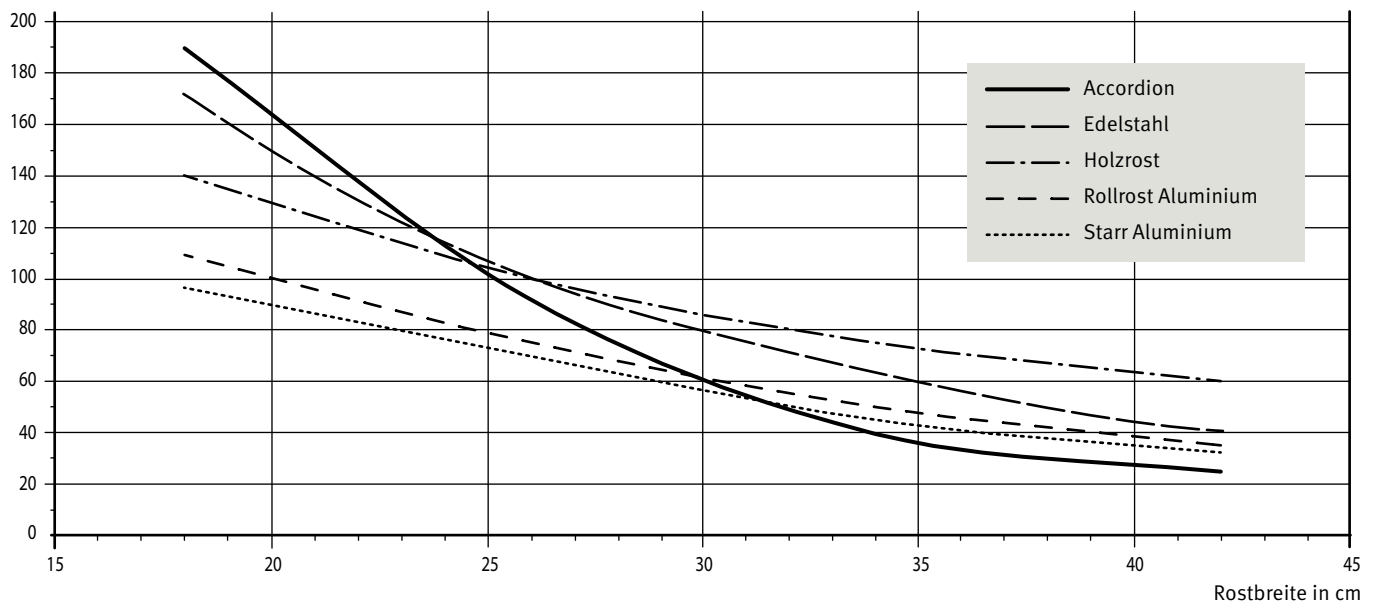
## ROSTE MINI CANAL & MINI CANAL DBE

Ausführung	Breite	12.8	16.8	24.8	32.8	40.8
	<b>Breite Schacht</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>42</b>
- Rollrost Designo Merbau Natur/ Merbau lackiert		2.18	3.00	3.52	3.98	4.67
- Rollrost Designo Eiche Natur / Eiche lackiert		1.59	2.03	2.69	3.34	3.90
- Rollrost Designo Buche Natur / Buche lackiert		1.50	1.90	2.50	3.10	3.60
- Rollrost Merbau Natur / Merbau lackiert		2.15	2.70	3.03	3.35	4.05
- Rollrost Eiche Natur / Eiche lackiert		1.48	1.71	2.15	2.61	3.12
- Rollrost Buche Natur / Buche lackiert		1.40	1.60	2.00	2.42	2.88
- Rollrost Alu. Natur/schwarz / braun / messing		1.21	1.38	2.07	2.76	3.45
- Rollrost Accordion naturfarben		2.80	3.45	4.85	5.50	7.55
- Rollrost Edelstahl		2.18	2.86	4.22	5.58	6.94
- Starr Designo Alu. Natur / schwarz / braun / messing / lackiert		1.60	2.10	3.20	4.10	5.00
- Starr Alu. natur / schwarz / braun / messing / lackiert		1.55	2.20	2.50	3.15	3.75
- Star Pebbles		2.20	2.70	3.65	4.60	5.60

## MAXIMAL- LAST KG (\*)

- **Aufrollbare Holz- und Aluminiumroste:** Punktlast in kg in der Mitte des Rosts bis max. 2 mm Durchbiegung.
- **Starre Roste:** Punktlast in der Mitte des Querprofils bis max. 2 mm Durchbiegung.
- **Pebbles:** Max. 100 kg pro "Kacheln"

(\*) Punktbelastung 750 N / cm<sup>2</sup>



# KORREKTURFAKTOREN ■ MINI CANAL

## DURCHSCHNITTLICHE KORREKTURFAKTOREN NACH EN442 - 75/65/20°C



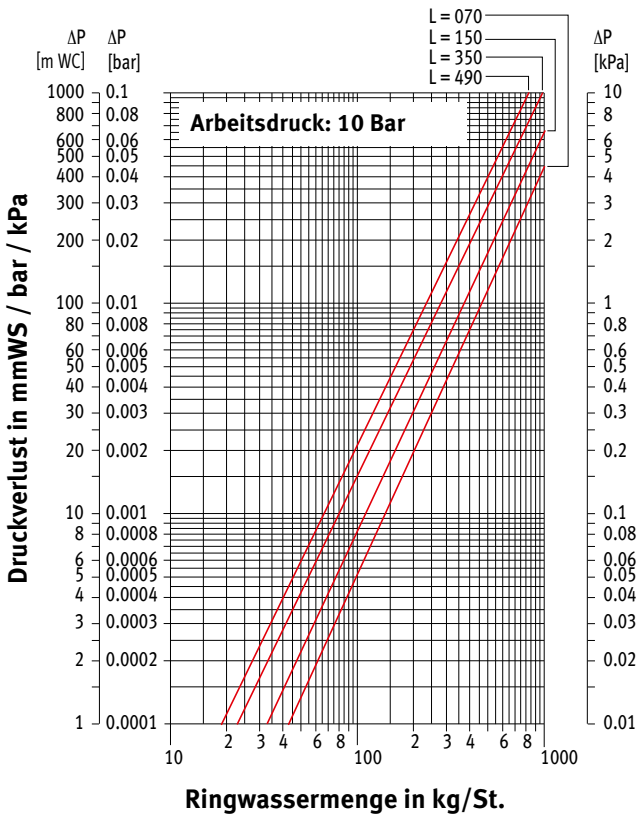
Tv	Tl	Tr	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	18		0.56	0.67	0.76	0.84	0.92	0.99	1.05	1.11	1.17	1.24	1.29	1.34	1.39
	20		0.49	0.62	0.71	0.80	0.87	0.94	1.01	1.07	1.13	1.20	1.25	1.30	1.35
	22		0.42	0.56	0.66	0.75	0.83	0.90	0.97	1.03	1.09	1.16	1.21	1.26	1.31
	24		0.31	0.50	0.61	0.71	0.79	0.86	0.93	0.99	1.05	1.11	1.17	1.22	1.27
85	18		0.53	0.64	0.73	0.81	0.88	0.95	1.01	1.07	1.14	1.19	1.24	1.29	
	20		0.47	0.59	0.68	0.76	0.84	0.91	0.97	1.03	1.09	1.15	1.20	1.25	
	22		0.39	0.53	0.63	0.72	0.79	0.86	0.93	0.99	1.05	1.11	1.16	1.21	
	24		0.29	0.47	0.58	0.67	0.75	0.82	0.89	0.95	1.01	1.07	1.12	1.17	
80	18		0.50	0.61	0.70	0.77	0.84	0.91	0.97	1.03	1.09	1.14	1.19		
	20		0.44	0.56	0.65	0.73	0.80	0.87	0.93	0.99	1.05	1.10	1.15		
	22		0.37	0.50	0.60	0.68	0.76	0.82	0.89	0.95	1.01	1.06	1.11		
	24		0.27	0.45	0.55	0.64	0.71	0.78	0.85	0.91	0.97	1.02	1.07		
75	18		0.48	0.58	0.66	0.74	0.80	0.87	0.93	0.99	1.04	1.09			
	20		0.42	0.53	0.62	0.69	0.76	0.82	0.88	0.95	1.00	1.05			
	22		0.35	0.48	0.57	0.65	0.72	0.78	0.84	0.91	0.96	1.01			
	24		0.25	0.42	0.52	0.60	0.68	0.74	0.80	0.87	0.92	0.97			
70	18		0.45	0.55	0.63	0.70	0.76	0.82	0.89	0.94	0.99				
	20		0.39	0.50	0.58	0.65	0.72	0.78	0.85	0.90	0.95				
	22		0.32	0.45	0.54	0.61	0.68	0.74	0.80	0.86	0.91				
	24		0.24	0.39	0.49	0.57	0.64	0.70	0.76	0.82	0.87				
65	18		0.42	0.51	0.59	0.66	0.72	0.78	0.84	0.89					
	20		0.36	0.47	0.55	0.62	0.68	0.74	0.80	0.85					
	22		0.30	0.42	0.50	0.57	0.64	0.70	0.76	0.81					
	24		0.22	0.36	0.46	0.53	0.60	0.66	0.72	0.77					
60	18		0.39	0.48	0.55	0.62	0.68	0.74	0.79						
	20		0.34	0.43	0.51	0.58	0.64	0.70	0.75						
	22		0.28	0.39	0.47	0.54	0.60	0.66	0.71						
	24		0.20	0.33	0.42	0.49	0.56	0.62	0.67						
55	18		0.36	0.44	0.51	0.58	0.64	0.69							
	20		0.31	0.40	0.47	0.54	0.60	0.65							
	22		0.25	0.35	0.43	0.49	0.55	0.61							
	24		0.17	0.30	0.39	0.45	0.51	0.57							
50	18		0.33	0.41	0.47	0.53	0.59								
	20		0.28	0.36	0.43	0.49	0.55								
	22		0.22	0.32	0.39	0.45	0.51								
	24		0.15	0.27	0.35	0.41	0.47								
45	18		0.30	0.37	0.43	0.49									
	20		0.25	0.33	0.39	0.45									
	22		0.20	0.28	0.35	0.41									
	24		0.13	0.24	0.31	0.37									
40	18		0.26	0.33	0.39										
	20		0.22	0.29	0.35										
	22		0.17	0.25	0.31										
	24		0.11	0.20	0.27										
35	18		0.23	0.29											
	20		0.18	0.25											
	22		0.14	0.21											
	24		0.08	0.16											
30	18		0.19												
	20		0.14												
	22		0.10												
	24		0.06												

Die angegebenen Leistungen bei  $\Delta T 50$  und  $\Delta T 60$  sind exakte Werte.  $\Delta T 50$  ist nach EN 442 gemessen,  $\Delta T 60$  nach EN 442 errechnet. Diese Tabelle gibt für alle anderen  $\Delta T$  einen durchschnittlichen Korrekturfaktor, gültig für alle Abmessungen.

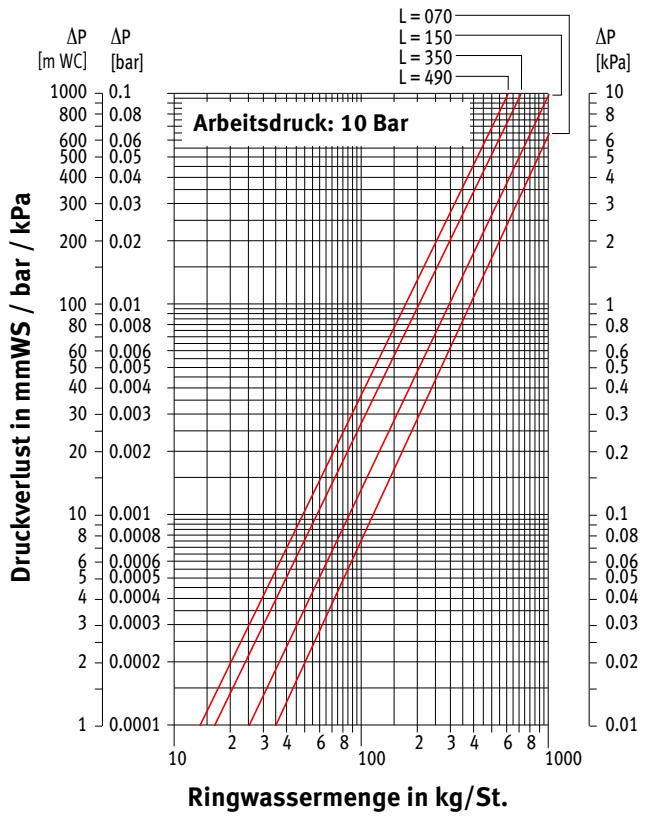
# MINI CANAL - DRUCKVERLUSTE

## DRUCKVERLUSTE TYP 04

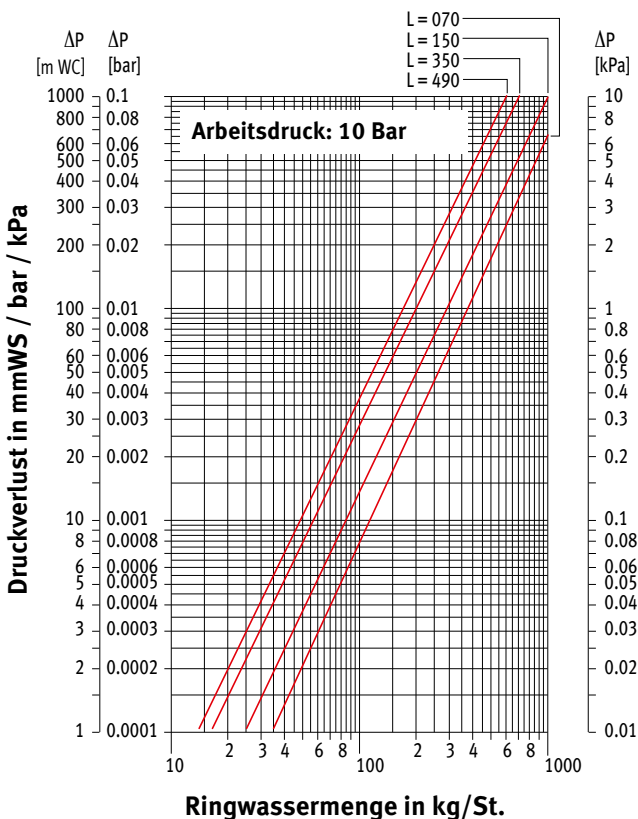
### OPPOSITE END CONNECTION



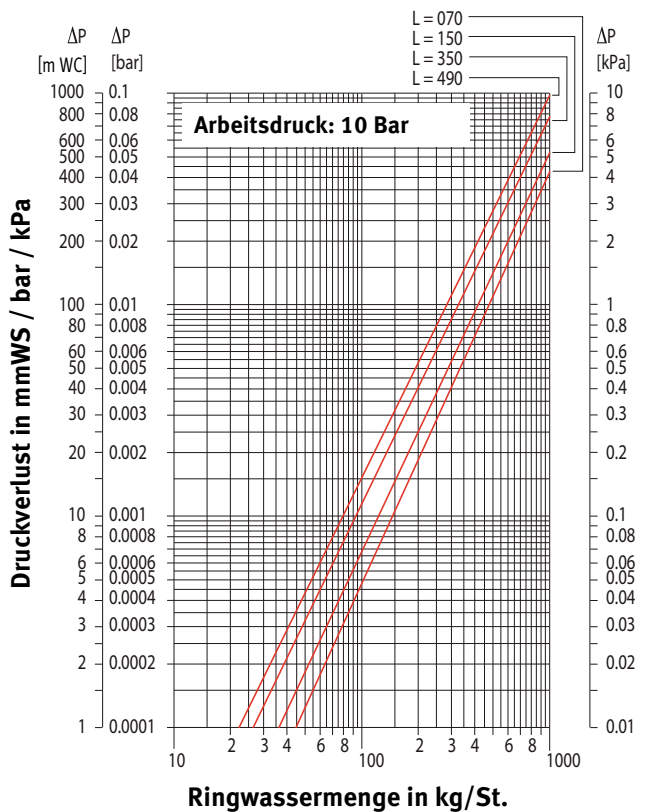
## DRUCKVERLUSTE TYP 05



## DRUCKVERLUSTE TYP 09

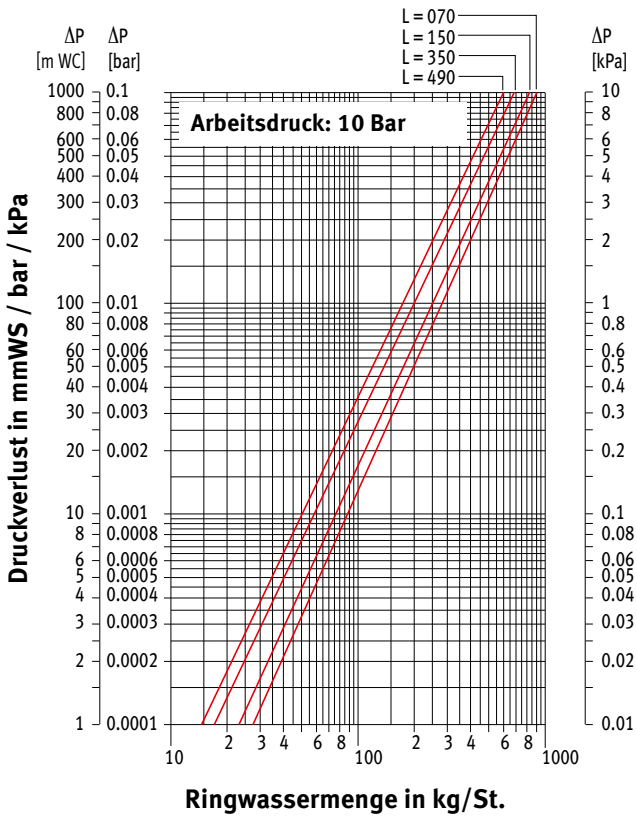


## DRUCKVERLUSTE TYP 10

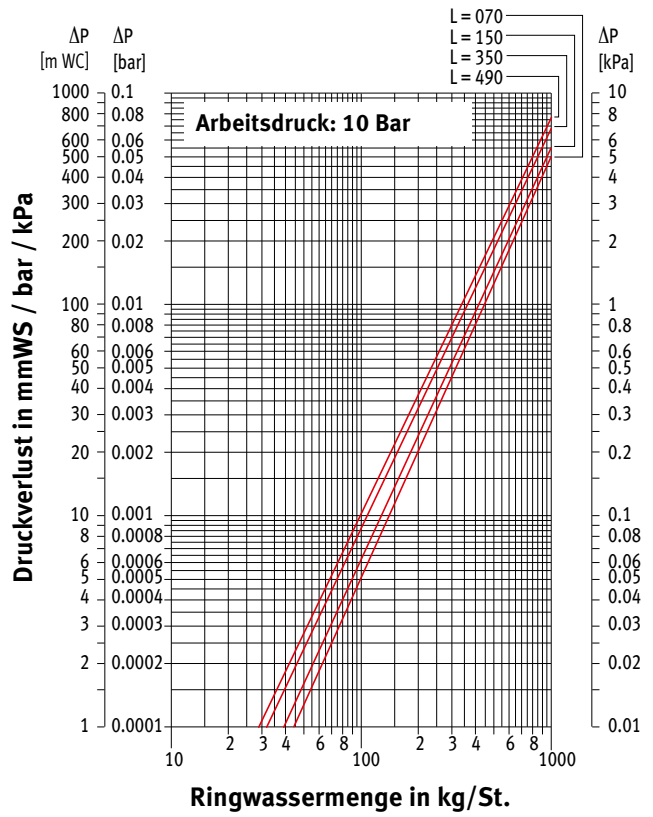


# DRUCKVERLUSTE - MINI CANAL

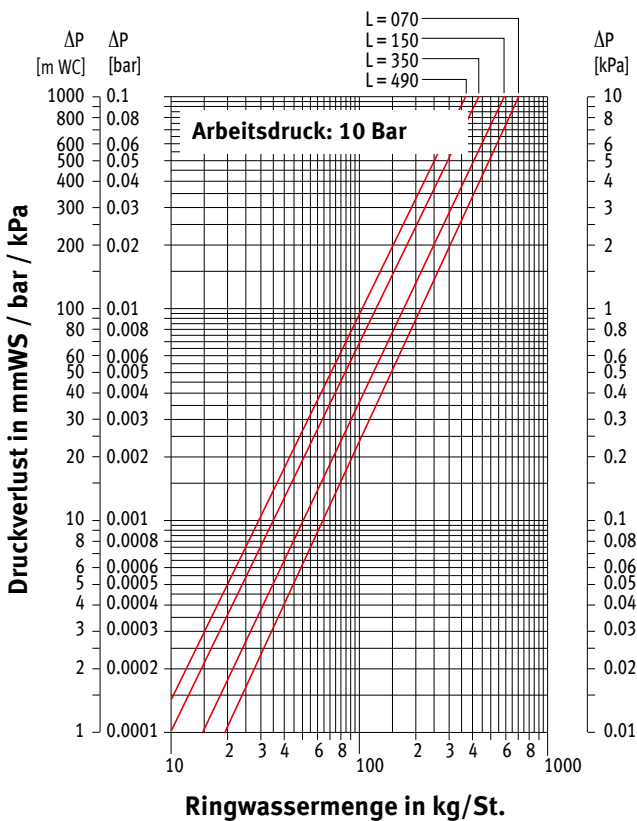
## DRUCKVERLUSTE TYP 14



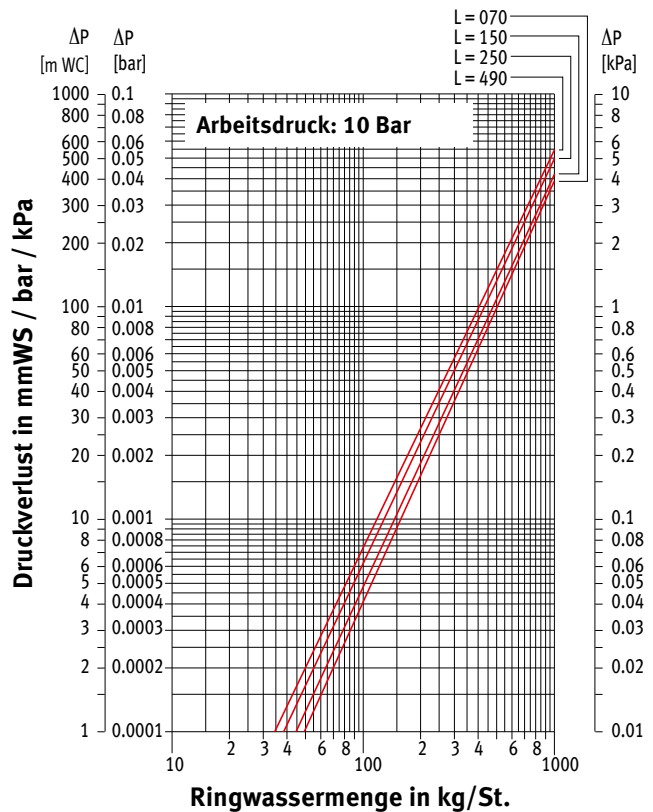
## DRUCKVERLUSTE TYP 15



## DRUCKVERLUSTE TYP 19



## DRUCKVERLUSTE TYP 20





## SHOWROOMS

### **Jaga Deutschland GmbH**

Neuer Zollhof 1  
D-40221 Düsseldorf  
T +49 (0)211 310 27 30  
info@jaga.de  
www.jaga-deutschland.de

### **Düsseldorf**

Product Presentation Center  
Neuer Zollhof 1  
D-40221 Düsseldorf  
T +49 (0)211 310 27 30  
info@jaga.de

### **Jaga N.V Austria Südtirol/Swiss**

Herr Ewald Apperle  
Josef-Koch-Straße 28  
6460 Imst  
T +43 (0)650 800 80 99  
jaga-austria@aon.at  
www.jaga-austria.at

### **München**

Bauzentrum München  
Willy-Brandt-Allee 10  
D-81829 München  
T +49 (0)895 463 660

### **Jaga Schweiz und Norditalien**

Herr Helmut Melchior  
T +49 (0)152 225 996 70  
hmelchior@jaga.de  
www.jaga-schweiz.ch

### **Hamburg**

Fliesen Dörfer GmbH  
Schimmelmannstr. 157  
D-22043 Hamburg  
T +49 (0)406 969 680

Alle anderen Länder  
Jaga International - Verbindingslaan 16 - B-3590 Diepenbeek  
T +32 (0)11 29 41 16 - F +32 (0)11 29 41 60 - export@jaga.com - www.jaga.com

Diese Preisliste ist treu dem letzten Stand unserer Produkte erstellt worden.  
Da die Entwicklung sowie die Erneuerung der Produkte zeitlos weiter geht,  
sind alle Angaben bei eventuellen Änderungen unter Vorbehalt.  
Preise in Euro, ohne MwSt. Preise gültig ab 1. Februar 2019.  
Hiermit werden alle vorhergehenden Preislisten ungültig.