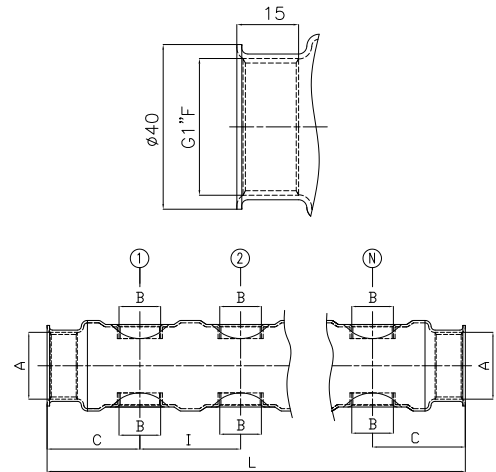


NEW HEAT / BL

**Einfache beidseitige
Verteilerrohre für
Heizungsanlagen /**
Double sided simple
manifolds for heating
plants



Modell / Model
NEW HEAT BL

Werkstoff / Material
Edelstahl 1.4301

DN
25

PN
16

Technische Merkmale / Construction features

- **Verarbeitung: Kaltverformung des Rohrs**
/ Manufacturing process: pipes deformed by cold pressing
- **Schweißverfahren: WIG ohne Zusatzmittel**
/ Welded joints blank welding with TIG method without any additional material
- **Zwischen 2 und 16 Gewindeausgänge mit 1/2" auf beiden Seiten**
/ From 2 up to 16 1/2" threaded connections on two sides
- **Oberflächenbehandlung: entfettet, geätzt und elektroliert**
/ Surface treatment degreasing, pickling and electropolishing
- **Gewindeanschlüsse nach** / Threaded ends gas cilindric according to UNI ISO 228/1
- **Nennbetriebsdruck** / Nominal working pressure 16 bar

Auf Anfrage /
On request

Verteilerrohre aus 1.4401 /
Manifolds in AISI 316

Abmessungen und Gewichte / Dimensions and weights

Code Code	Hauptrohr Main pipe	A	B	Anzahl Ausgänge N. Outlets	Gewicht in kg Weight in kg.	Maße in mm Dimensions in mm		
						C	I	L
5CBLN25152S	45 mm x 1,5 mm	1" F	1/2" F	2+2	0,22	45,5	50	141
5CBLN25153S	45 mm x 1,5 mm	1" F	1/2" F	3+3	0,28	45,5	50	191
5CBLN25154S	45 mm x 1,5 mm	1" F	1/2" F	4+4	0,36	45,5	50	241
5CBLN25155S	45 mm x 1,5 mm	1" F	1/2" F	5+5	0,45	45,5	50	291
5CBLN25156S	45 mm x 1,5 mm	1" F	1/2" F	6+6	0,48	45,5	50	341
5CBLN25157S	45 mm x 1,5 mm	1" F	1/2" F	7+7	0,60	45,5	50	391
5CBLN25158S	45 mm x 1,5 mm	1" F	1/2" F	8+8	0,66	45,5	50	441
5CBLN25159S	45 mm x 1,5 mm	1" F	1/2" F	9+9	0,77	45,5	50	491
5CBLN251510S	45 mm x 1,5 mm	1" F	1/2" F	10+10	0,77	45,5	50	541
5CBLN251511S	45 mm x 1,5 mm	1" F	1/2" F	11+11	0,93	45,5	50	591
5CBLN251512S	45 mm x 1,5 mm	1" F	1/2" F	12+12	1,00	45,5	50	641
5CBLN251513S	45 mm x 1,5 mm	1" F	1/2" F	13+13	1,03	45,5	50	691
5CBLN251514S	45 mm x 1,5 mm	1" F	1/2" F	14+14	1,11	45,5	50	741
5CBLN251515S	45 mm x 1,5 mm	1" F	1/2" F	15+15	1,18	45,5	50	791
5CBLN251516S	45 mm x 1,5 mm	1" F	1/2" F	16+16	1,26	45,5	50	841