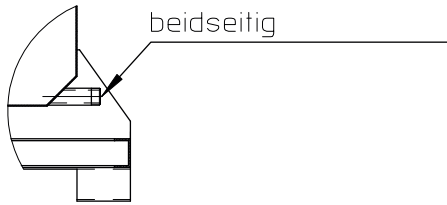


Detail X

1 1/2" Auslaufstutzen  
beidseitig



Typ	L 1	B 1	H 1	L 2	B 2	H 2	H 3	L 3	Eigengewicht kg		Tragfähigkeit	Inhalt	ESP ca.	LSP ca.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	lack.	verz.	kg	cbm	mm	mm
BK 150	1480	1950	1120	1250	1800	850	920	1030	322	354	2000	1.50	555	685
BK 160	1480	2050	1120	1250	1900	850	920	1030	330	363	2000	1.60	555	685
BK 170	1480	2150	1120	1250	2000	850	920	1030	339	372	2000	1.70	555	685
BK 180	1480	2250	1120	1250	2100	850	920	1030	347	382	2000	1.80	555	685
BK 190	1480	2350	1120	1250	2200	850	920	1030	356	391	2000	1.90	555	685
BK 200	1720	2150	1225	1460	2000	960	1040	1130	391	430	2000	2.00	610	765

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt uns.  
Die Zeichnung ist nur vereinbarungsgemäß zu verwenden und darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Im Falle einer Zuwiderhandlung steht uns das Recht der Geltendmachung jedes uns daraus entstandenen Schadens zu.

**KUGLER**<sup>®</sup>  
ENTWÄSSERUNGSTECHNIK-BEHÄLTERBAU-ENGINEERING  
Bergwaldstraße 3 - 72202 Nagold  
Tel: 07452 - 821 916 Fax: 07452 - 821 917

Allgemein-  
toleranzen nach  
DIN ISO 2768-1  
mittel



Maßstab: 1:15      Format: A3      Gewicht:      - kg

Werkstoff : S235JR

Datum	Name
Bearb. 18.02.2014	bukelo
z.Prüf.	

**BK 150 bis 200 "S"**

**85237-S**

0

Version

Vers.	Änderung	Datum	Name

Ersatz für :      Ersetzt durch :