



Datasheet solids – Förderrohrbogen CEB-Heavy



Einsatzbedingungen:

- Zulässiger Betriebsdruck: < 6 barÜ, Produkttemperatur max: 250 °C
- Max/Min Umgebungstemperatur: -30 °C ≤ T ≤ 60 °C
- Schüttgutdaten: pulverförmig bis granulatförmig, jede Härte, frei fließend bis schwer fließend

Typ	Nennweite DN = Rohr-Innen- Ø	Baulänge A	Gewicht
CEB050H01	50 mm	129 mm	8 kg
CEB065H01	65 mm	140 mm	11 kg
CEB080H01	80 mm	153 mm	14 kg
CEB100H01	100 mm	175 mm	21 kg
CEB125H01	125 mm	200 mm	29 kg
CEB150H01	150 mm	225 mm	39 kg

Grundaufführung:

Werkstoff: verschleißfester Stahlguss 1.0619

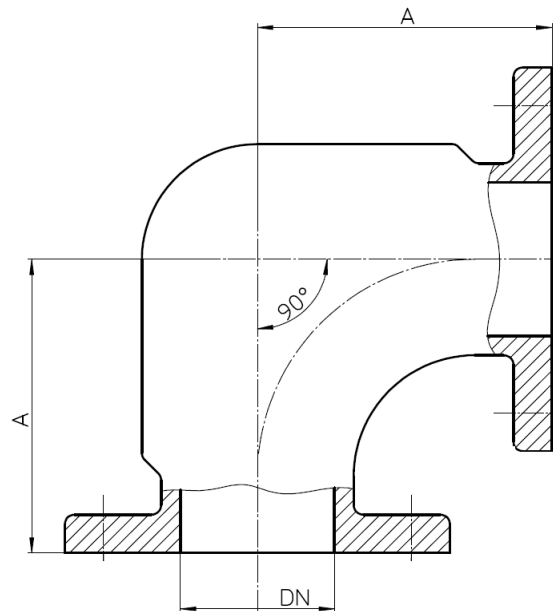
Bogen-Winkel 90°

Ein-/Auslaufflansch PN10

Oberflächenbehandlung:

Sandgestrahlt,

Grundanstrich 40 µm Zinkphosphat



Freigabe:	MIGSA	SST	H. Linder
Datum:	Kurzzeichen:	Datum:	Kurzzeichen:
		11.5.16	Le

Preliminary
Änderungen vorbehalten

S.S.T.-Schüttguttechnik Maschinenbau GmbH
Lechwiesenstr. 21, 86899 Landsberg / Lech
Tel. 0049 (0)8191-3359-50 / Fax 0049 (0)8191-3359-55
Mail info@solids-service.de www.solids.de



Datasheet solids – Förderrohrbogen CEB-Heavy



Optionen:

1. Deckanstrich 40 µm 2-Komponenten-Polyurethan, RAL5012 blau
2. Deckanstrich 40 µm, RAL9006 grau, temperaturbeständig
3. Werkstoff: Edelstahlguss 1.4408, Oberflächenbehandlung: Glasperlgestrahlt und passiviert

Zugehörige Dokumente:

3D-Part: Typ.step (Beispiel : **CEB080H01**. Step)
2D-Einplanungszeichnung: Typ.dxf (Beispiel: **CEB080H01**. dxf)
Auswahlkriterien: SG-CEB
Preisliste: PL-CEB-Heavy
Liste Zeichnungsnummern: Draw-No-List_CEB-Heavy

S.S.T.-Schüttguttechnik Maschinenbau GmbH
Lechwiesenstr. 21, 86899 Landsberg / Lech
Tel. 0049 (0)8191-3359-50 / Fax 0049 (0)8191-3359-55
Mail info@solids-service.de www.solids.de