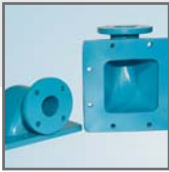


# Silo-Einlaufstutzen SE

Für die verschleißarme und platzsparende Befüllung  
von Silos und Behältern



beschicken



## SILO-EINLAUFSTUTZEN SE

Maßblatt: FA 98-46-015

# SILO-EINLAUFSTUTZEN

### Anwendungsgebiete:

Der MAHR Silo-Einlaufstutzen SE wird überall dort eingesetzt, wo Förderleitungen an Silokörper angeschlossen werden müssen. Durch ihn wird das Gas-Staub-Gemisch rechtwinklig abgelenkt und in den Behälter eingeführt.

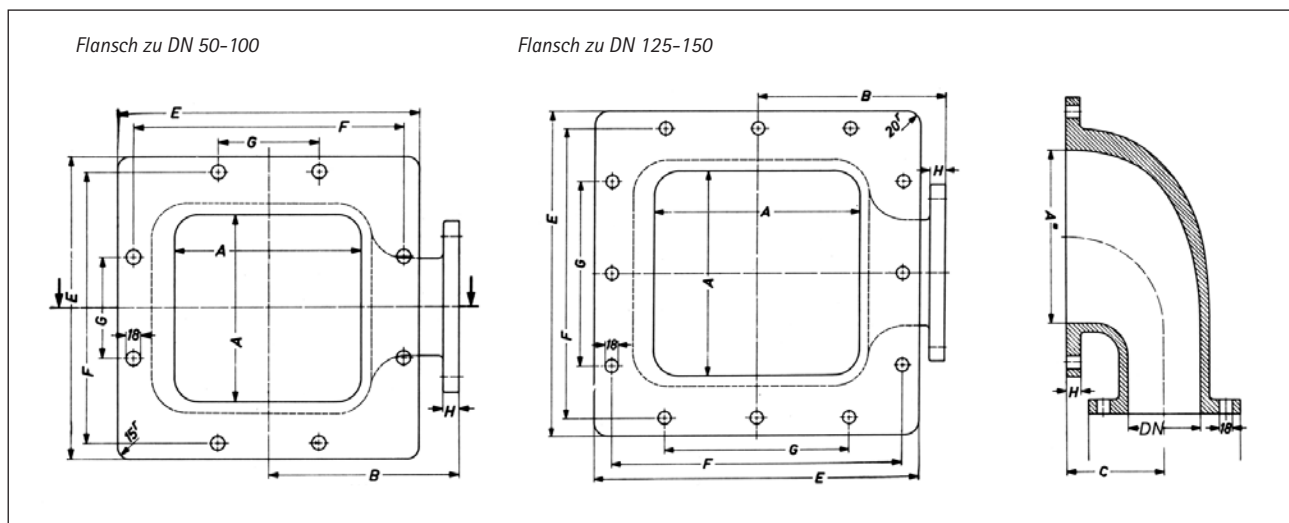
### Werkstoff:

Grauguß, G-Al, Stahlguß, Edelstahlguß

### Besondere Merkmale:

Bei Anwendung dieses Einlaufstutzens wird das Anschließen von Förderleitungen an Silos leicht gemacht. Man erspart sich Rohrleitungsbogen mit großen Radien. Die Formgebung bewirkt eine Herabminderung der Einströmgeschwindigkeit und somit geringen Verschleiß.

## MASSZEICHNUNG



## MASSTABELLE

DN	ØD	ØD1	Lochanz.	H	A	B	C	E	F	G	kg
50	165	125	4 x 18	20	160	185	110	290	250	130	19
65	185	145	4 x 18	20	192	200	125	332	292	130	25
80	200	160	8 x 18	20	192	200	125	332	292	130	26
100	220	180	8 x 18	20	240	245	135	388	348	130	42
125	250	210	8 x 18	20	290	265	150	460	410	260	55
150	285	240	8 x 23	22	340	300	170	510	460	290	70