

Silo Feeding Nozzle SE

For low wear and space saving filling of silos and containers

Courbe du tuyau d'admission

Pour le remplissage à faible usure et de volume réduit
de silos et de containers

Silo Feeding Nozzle SE

Courbe du tuyau d'admission

Dimension Table/Table des dimensions: FA 98-46-015

APPLICATION:

The MAHR feeding nozzle is used where conveying lines need to be connected to Silo bodies. Due to its construction, the riser tube can be led closely along the body. The gas-, dust-mixture will be turned away in a right angle and inserted into the Silo.

MATERIAL:

Cast iron, cast steel, high-grade steel

SPECIAL FEATURES:

Due to its open form, the conveyed material is relieved and the filling speed is reduced.

DOMAINE D'APPLICATION:

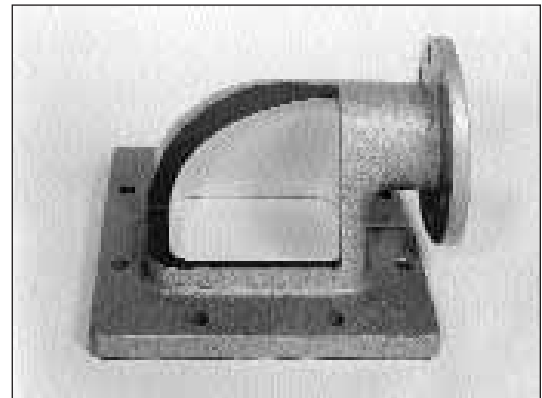
Le coude d'alimentation MAHR est utilisé partout où des conduites de transport doivent être raccordées à des corps de silo. Du fait de la construction, la conduite montante peut être amenée étroitement le long du réservoir/de la cuve. Le mélange gaz-poussière est dévié à angle droit et introduit dans le silo.

MATÉRIAU:

fonte grise, fonte d'acier, fonte d'acier inox

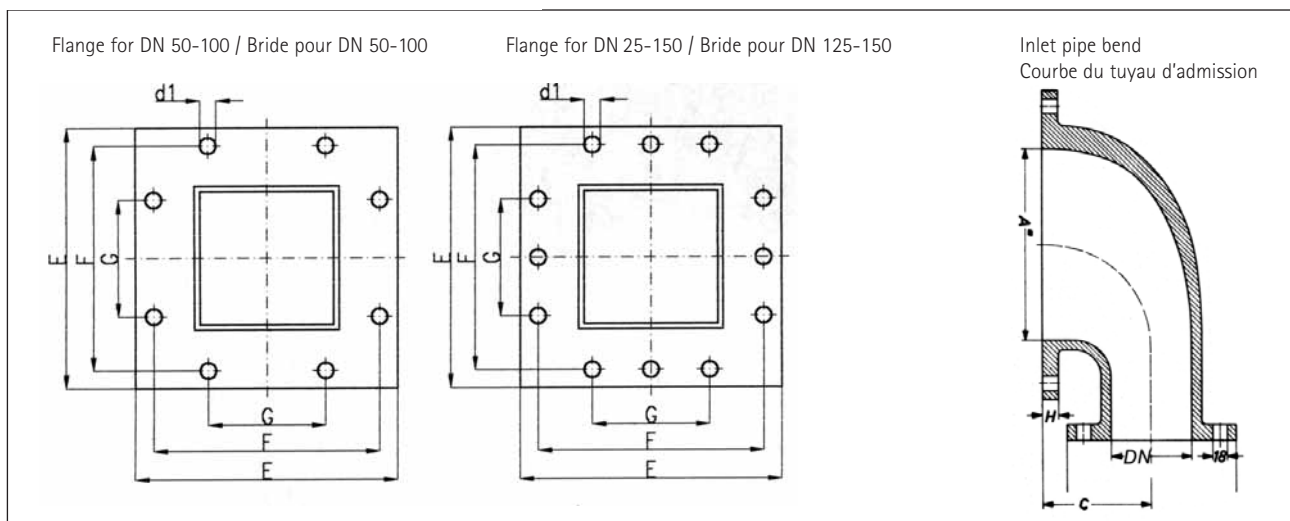
CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES:

Du fait de la forme évasée, le produit à transporter se trouve dépressurisé et la vitesse de flux d'alimentation est réduite.



INLET PIPE BEND SE
 Courbe du tuyau d'admission

DIMENSION DRAWING/DESSIN DES DIMENSIONS



DIMENSION TABLE/TABLE DES DIMENSIONS

DN	ØD	ØD1	holes/trous	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