

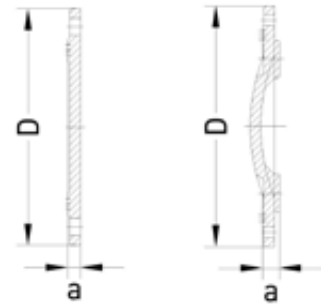


X-Stück | x

Blindflansch | *Blind flange*

Ein Blindflansch wird im Rohrleitungsbau verwendet, um das geflanschte Ende eines Rohres oder eines anderen Bauteils abzuschließen.

- Nach DIN EN 545; Werksnorm
- Betriebsdruck PN 10/16
- Achtung: Ab DN 200 ändern sich bei Druckstufe PN 16 die Bohrbilder
- PN 25 und PN 40 auf Anfrage



Material | *Material*

Duktiles Gusseisen nach
Ductile iron according to
EN 545 - EN-GJS-420-5

Beschichtung | *Coating*

Frischhut Epoxy

A blind flange is used in pipeline construction to close the flanged end of a pipe or another flanged component.

- *According to DIN EN 545; factory standard*
- *Operating pressure PN 10/16*
- *Attention: From DN 200, the hole patterns change for pressure rating PN 16*
- *PN 25 and PN 40 upon request*

DN	D	a	Gewicht <i>Weight (kg)</i>
25	115	18	1
32	140	20	1,8
40	150	19	1,7
50	165	19	2,6
60	175	19	3
65	185	19	3,1
80	200	19	3,2
100	220	19	4,6
125	250	19	5,7
150	285	19	7,1
200	340	20	11,4
250	400	22	15,8
300	455	25	24,6
350	505	25	35,8
400	565	25	44,3
500	670	26	84,1
600	780	30	96,9
700	895	33	127
800	1015	35	188
1000	1230	47	383



frischhut.de/produkte/x-stueck