



FLANSCH


- ➔ aus Stahl
- ➔ aus Edelstahl
- ➔ aus ALU


Konditionen gemäss Katalog 2015 / 2016
oder wie vereinbart
oder auf Anfrage !


GLATT			
			
<ul style="list-style-type: none"> ● glatter Flansch, PN 10 ● nach DIN 2576 ● Stahl, schwarz ● Baureihe EFG-S 			
TYP	Ø d1	MASS	PREISE
	mm	in Zoll	€ / Stück
25	33,7	1"	7,15
32	42,4	1 1/4"	10,40
40	48,3	1 1/2"	11,90
50	60,3	2"	15,70
65	76,1	2 1/2"	19,10
80	88,9	3"	24,20
100	114,3	4"	26,71
125	139,7	5"	36,40
150	168,3	6"	42,80
200	219,1	8"	59,20
STAHL - SCHWARZ			


VORSCHWEISS			
			
<ul style="list-style-type: none"> ● Vorschweissflansch PN 10/16 ● nach DIN 2632/33 ● Stahl, schwarz ● Baureihe VSF-S 			
TYP	Ø d1	MASS	PREISE
	mm	in Zoll	€ / Stück
25	33,7	1"	8,75
32	42,4	1 1/4"	13,00
40	48,3	1 1/2"	14,30
50	60,3	2"	19,40
65	76,1	2 1/2"	23,40
80	88,9	3"	28,30
100	114,3	4"	35,40
125	139,7	5"	51,90
150	168,3	6"	59,30
200	219,1	8"	93,00
STAHL - SCHWARZ			

BLIND			
			
<ul style="list-style-type: none"> ● Blindflansch PN 16 ● nach DIN 2527 ● Stahl, schwarz ● Baureihe BDF-S 			
TYP	Ø d1	MASS	PREISE
	mm	in Zoll	€ / Stück
25	33,7	1"	7,50
32	42,4	1 1/4"	11,00
40	48,3	1 1/2"	12,80
50	60,3	2"	17,60
65	76,1	2 1/2"	22,50
80	88,9	3"	29,30
100	114,3	4"	34,90
125	139,7	5"	52,10
150	168,3	6"	64,30
200	219,1	8"	175,00
STAHL - SCHWARZ			


GEWINDE			
			
<ul style="list-style-type: none"> ● Gewindeflansch PN 16 ● nach DIN 2566 ● Stahl, verzinkt ● Baureihe GWF-S 			
TYP	Ø d1	GEWINDE	PREISE
	mm	IG	€ / Stück
25	33,7	1"	9,30
32	42,4	1 1/4"	12,00
40	48,3	1 1/2"	13,40
50	60,3	2"	20,90
65	76,1	2 1/2"	29,00
80	88,9	3"	42,80
100	114,3	4"	46,50
125	139,7	5"	48,70
150	168,3	6"	55,00
STAHL - VERZINKT			

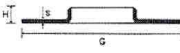
GLATT / VA			
			
<ul style="list-style-type: none"> ● glatter Flansch, PN 10 ● nach DIN 2576 ● Edelstahl, WKST 4401 ● Baureihe EFG 			
TYP	Ø d1	MASS	PREISE
	mm	in Zoll	€ / Stück
40	48,3	1 1/2"	55,50
50	60,3	2"	90,00
65	76,1	2 1/2"	97,50
80	88,9	3"	107,00
100	114,3	4"	114,00
125	139,7	5"	160,00
150	168,3	6"	189,00
200	219,1	8"	298,00
EDELSTAHL			


VORSCHWEISS / VA			
			
<ul style="list-style-type: none"> ● Vorschweissflansch PN 10/16 ● nach DIN 2632/33 ● Edelstahl, WKST 4401 ● Baureihe VSF 			
TYP	Ø d1	MASS	PREISE
	mm	in Zoll	€ / Stück
15	21,3	1/2"	22,15
20	26,9	3/4"	38,00
25	33,7	1"	38,10
32	42,4	1 1/4"	60,00
40	48,3	1 1/2"	65,00
50	60,3	2"	87,50
65	76,1	2 1/2"	105,00
80	88,9	3"	124,50
100	114,3	4"	156,00
125	139,7	5"	213,00
150	168,3	6"	259,50
200	219,1	8"	Anfr.
EDELSTAHL			


BLIND / VA			
			
<ul style="list-style-type: none"> ● Blindflansch PN 16 ● nach DIN 2527 ● Edelstahl, WKST 4401 ● Baureihe BDF 			
TYP	Ø d1	MASS	PREISE
	mm	in Zoll	€ / Stück
50	60,3	2"	88,50
65	76,1	2 1/2"	113,50
80	88,9	3"	148,00
100	114,3	4"	176,50
125	139,7	5"	263,50
150	168,3	6"	325,00
200	219,1	8"	Anfr.
EDELSTAHL			

GEWINDE / VA			
			
<ul style="list-style-type: none"> ● Gewindeflansch PN 16 ● nach DIN 2566 ● Edelstahl, WKST 4401 ● Baureihe GWF 			
TYP	Ø d1	GEWINDE	PREISE
	mm	IG	€ / Stück
15	21,3	1/2"	26,25
20	26,9	3/4"	39,00
25	33,7	1"	47,15
32	42,4	1 1/4"	69,00
40	48,3	1 1/2"	77,00
50	60,3	2"	104,50
65	76,1	2 1/2"	136,50
80	88,9	3"	172,50
100	114,3	4"	186,50
EDELSTAHL			

LOSFLANSCH / VA			
			
<ul style="list-style-type: none"> ● Losflansch für Bördel ● nach DIN 2642, PN 10 ● aus V2a, gestanz ● Baureihe LFB 			
TYP	Ø d1	MASS	PREISE
	mm	in Zoll	€ / Stück
25	33,7	1"	12,00
32	42,4	1 1/4"	18,00
40	48,3	1 1/2"	21,50
50	60,3	2"	25,00
65	76,1	2 1/2"	29,00
80	88,9	3"	40,00
100	114,3	4"	48,00
125	139,7	5"	68,00
150	168,3	6"	90,00
200	219,1	8"	147,00
EDELSTAHL			

BÖRDEL / VA			
			
<ul style="list-style-type: none"> ● Bördel für Losflansch ● nach DIN 2642, PN 10 ● aus V2a oder V4a ● Baureihe VSB 			
TYP	Ø d1	V2a	V4a
	mm	€ / Stück	€ / Stück
25	33,7	5,00	5,50
32	42,4	6,00	6,50
40	48,3	7,00	8,00
50	60,3	8,00	9,00
65	76,1	10,00	12,00
80	88,9	12,00	14,00
100	114,3	12,50	15,00
125	139,7	19,00	25,00
150	168,3	20,00	26,00
200	219,1	30,00	37,00
EDELSTAHL			

ALU / IG			
			
<ul style="list-style-type: none"> ● Gewindeflansch PN 16 ● nach DIN 2501 ● mit Innengewinde ● Baureihe GWF1-AL 			
TYP	LK	GEWINDE	PREISE
	mm	IG	€ / Stück
50	125	2"	51,72
80	160	2 1/2"	74,64
100	180	4"	97,57
ALUMINIUM			


ALU / AG			
			
<ul style="list-style-type: none"> ● Gewindeflansch PN 16 ● nach DIN 2501 ● mit Aussengewinde ● Baureihe GWFAL 			
TYP	LK	GEWINDE	PREISE
	mm	AG	€ / Stück
25	85	1"	20,97
50	125	2"	32,15
65	145	2 1/2"	59,55
80	160	3"	54,52
100	180	4"	79,67
125	210	5"	164,94
150	240	6"	184,52
ALUMINIUM			

Andere DIN - Flansche, sowie andere Druckstufen auf Anfrage!

FLANSCH FLANSCHDICHTUNGEN

Konditionen gemäss Katalog 2015 / 2016
oder wie vereinbart
oder auf Anfrage !

TÜLLE / FESTFLANSCH




- Festflanschkupplung DIN 2817
- Flansche PN 10/16 gebohrt
- für Schelleneinband und Schaleneinband

TÜLLE	Werkstoff	PREISE
A - Ø		€/ Stück
19 mm *	Stahl	34,34
25 mm *	Stahl	34,34
32 mm	Stahl	41,84
38 mm	Stahl	41,84
51 mm	Stahl	42,87
63 mm	Stahl	63,53
76 mm	Stahl	76,36
100 mm	Stahl	78,61
102 mm	Stahl	78,61
125 mm	Stahl	129,92
152 mm	Stahl	163,56
203 mm	Stahl	240,69
254 mm **	Stahl	427,92
305 mm **	Stahl	588,54

* nur für Schaleneinband geeignet
** PN 10 und nur für Schelleneinband

VERZINKT

TÜLLE / LOSFLANSCH




- Losflanschkupplung DIN 2817
- Flansche PN 10/16 gebohrt
- für Schelleneinband und Schaleneinband

TÜLLE	Werkstoff	PREISE
A - Ø		€/ Stück
19 mm *	Stahl	33,19
25 mm *	Stahl	33,19
32 mm	Stahl	34,13
38 mm	Stahl	40,60
51 mm	Stahl	48,31
63 mm	Stahl	59,41
76 mm	Stahl	74,76
100 mm	Stahl	90,43
102 mm	Stahl	90,43
125 mm	Stahl	133,12
152 mm	Stahl	171,54
203 mm	Stahl	220,79
254 mm **	Stahl	458,25
305 mm **	Stahl	639,14

* nur für Schaleneinband geeignet
** PN 10 und nur für Schelleneinband

VERZINKT

TÜLLE / FESTFLANSCH




- Festflanschkupplung DIN 2817
- Flansche PN 10/16 gebohrt
- nur für Schaleneinband

TÜLLE	Werkstoff	PREISE
A - Ø		€/ Stück
25 mm	AISI 316	79,43
32 mm	AISI 316	97,56
38 mm	AISI 316	103,45
51 mm	AISI 316	140,45
76 mm	AISI 316	218,40
100 mm	AISI 316	316,22
102 mm	AISI 316	316,22
152 mm	AISI 316	622,01
203 mm	AISI 316	803,14

➔ nur für Schaleneinband geeignet

EDELSTAHL

TÜLLE / LOSFLANSCH




- Losflanschkupplung DIN 2817
- Flansche PN 10/16 gebohrt
- nur für Schaleneinband

TÜLLE	Werkstoff	PREISE
A - Ø		€/ Stück
25 mm	AISI 316	79,95
32 mm	AISI 316	113,09
38 mm	AISI 316	108,79
51 mm	AISI 316	138,99
76 mm	AISI 316	222,23
100 mm	AISI 316	295,16
102 mm	AISI 316	295,16
152 mm	AISI 316	594,09
203 mm	AISI 316	874,51

➔ nur für Schaleneinband geeignet

EDELSTAHL

FLANSCHDICHTUNG 1




- Gummi mit Gewebeeinlage
- nach EN 1514 -1 / DIN 2690
- Standardausführung

DN	PN	PREISE
		€/ Stück
15	10 / 16	0,98
20	10 / 16	1,20
25	10 / 16	1,60
32	10 / 16	1,70
40	10 / 16	1,80
50	10 / 16	2,00
65	10 / 16	2,65
80	10 / 16	2,85
100	10 / 16	3,60
125	10 / 16	3,95
150	10 / 16	5,05
200	10	7,35
250	10	10,70
300	10	15,70

STANDARD AUSFÜHRUNG

FLANSCHDICHTUNG 2




- EPDM - Gummi / Stahleinlage
- nach EN 1514 -1 / DIN 2690
- DVGW - AB - W 270

DN	PN	PREISE
		€/ Stück
25	10 / 40	5,97
32	10 / 40	6,24
40	10 / 40	6,45
50	10 / 40	6,89
65	10 / 40	7,15
80	10 / 40	7,40
100	10 / 16	8,52
125	10 / 16	9,60
150	10 / 16	12,03
200	10	14,90
250	10	17,03
300	10	24,21

nicht für Gas geeignet!

FLANSCHDICHTUNG 3




- KlingerSil C 4000
- IT - Material
- Farbe grün

DN	PN	PREISE
		€/ Stück
25	10 / 40	1,22
32	10 / 40	1,56
40	10 / 40	1,94
50	10 / 40	2,54
65	10 / 40	2,90
80	10 / 40	3,46
100	10 / 16	3,96
125	10 / 16	5,40
150	10 / 16	6,20
200	10	7,20
250	10	7,90
300	10	14,38

nicht für Gas geeignet!

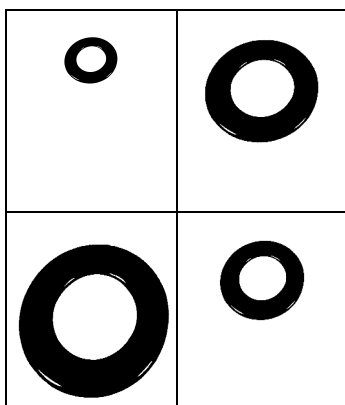
FLANSCHDICHTUNG 4



- NOVAPRESS
- Aramid, Füllstoffe und NBR
- für Gas- + Wasserversorgung

DN	PN	PREISE
		€/ Stück
25	10 / 40	1,22
32	10 / 40	1,56
40	10 / 40	1,94
50	10 / 40	2,54
65	10 / 40	2,90
80	10 / 40	3,46
100	10 / 16	3,96
125	10 / 16	5,40
150	10 / 16	7,30
200	10	10,50
250	10	Anfr.
300	10	Anfr.

Farbe orange, für Gas, DVGW-HTB!




FLANSCH

Info

- Nebenstehend eine Übersicht über Abmessungen von gängigen Flanschen.
- Wenn Sie andere Grössen suchen, fragen Sie uns.

DN	PN	A - Ø mm	LK mm	Loch Stück	Loch Ø
20	10 / 16	105	75	4	14
25	10 / 16	115	85	4	14
32	10 / 16	140	100	4	18
40	10 / 16	150	110	4	18
50	10 / 16	165	125	4	18
65	10 / 16	185	145	4	18
80	10 / 16	200	160	8	18
100	10 / 16	220	180	8	18
125	10 / 16	250	210	8	18
150	10 / 16	285	240	8	22
200	10	340	295	8	22
250	10	395	350	12	22
300	10	445	400	12	22

Zeichenerklärung

DN	Nenngrösse	
PN	Nenndruck	
A - Ø	Aussendurchmesser	
LK	Lochkreis	
Loch	Anzahl + Ø	