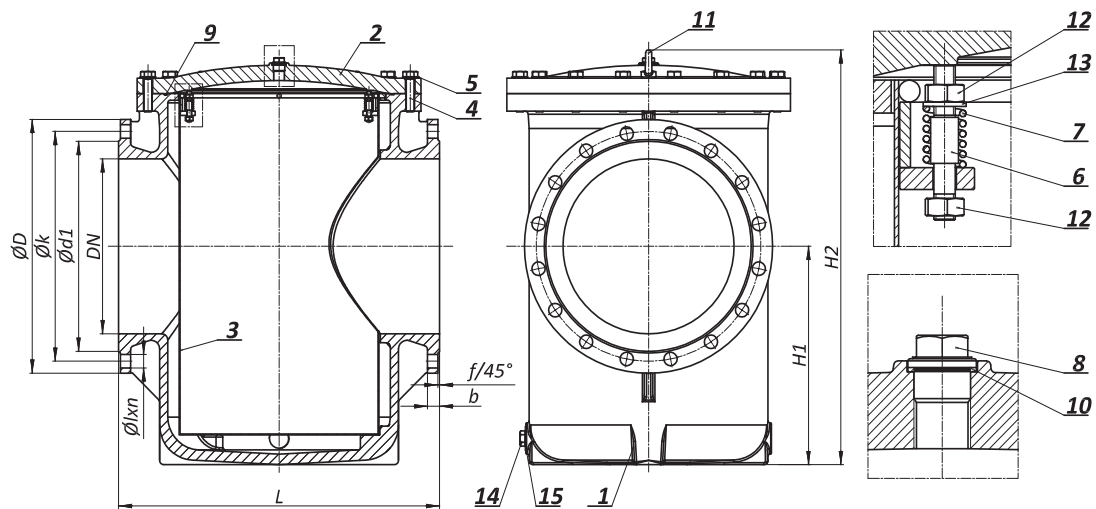


GROBFILTER IN DURCHGANGSFORM

NENNWEITE	NENNDRUCK	FLANSCHEN EN 1092-2	WASSERPRÜFDRUCK NACH EN 12266
DN	bar	PN	bar
100 - 500	10	10	15
100 - 600	16	16	24



VERWENDUNG: WASSER, TRINKWASSER, SEEWASSER

MAX. BETRIEBSTEMPERATUR: 60°C (Andere auf Anfrage)

Standardbeschichtung: Pulverbeschichtet min. 250 mic RAL 5015

Andere Medien / Verwendung oder Beschichtung auf Anfrage

Einbauflange nach EN 1092-2 oder andere Standards auf Anfrage.

PN 10											
DN	L	D	k	d1	l	n	b	f	H1	H2	m (kg)
100	330	220	180	156	19	8	19	3	170	355	45
150	390	285	240	211	23	8	19	3	223	458	78
200	460	340	295	266	23	8	20	3	294	580	124
250	530	395	350	319	23	12	22	3	363	684	210
300	630	445	400	370	23	12	24,5	4	350	732	303
350	690	505	460	429	23	16	24,5	4	417	817	330
400	750	565	515	480	28	16	24,5	4	499	918	438
500	880	670	620	582	28	20	26,5	4	600	1103	710
600	1000	780	725	682	21	20	30	5	740	1480	1660

PN 16											
DN	L	D	k	d1	l	n	b	f	H1	H2	m (kg)
100	330	220	180	156	19	8	19	3	170	355	45
150	390	285	240	211	23	8	19	3	223	458	78
200	460	340	295	266	23	12	20	3	294	580	124
250	530	405	355	319	28	12	22	3	363	684	210
300	630	460	410	370	28	12	24,5	4	350	732	303
350	690	520	470	429	28	16	26,5	4	417	817	330
400	750	580	525	480	31	16	28	4	499	918	438
500	880	715	650	609	34	20	31,5	4	600	1103	710
600	1000	840	770	720	37	20	36	5	740	1480	1660

TEIL	WERKSTOFF NACH EN
1	EN-GJS-400-15
2	EN-GJS-400-15
3	X2CrNiMo 17-12-2
4	8.8 galv.
5	Galv.
6	A4
7	X5CrNiMo17-12-2
8	A4
9	EPDM
10	Cu
11	A4
12	A4
13	A4
14	A4
15	Cu

Andere Werkstoffe auf Anfrage