



- ① Abdeckung: Klasse D400
- ② Abscheider
- ③ Schlammfang
- ④ Zulaufschürze
- ⑤ Ablaufschürze
- ⑥ Optional Alarmanlage
- ⑦ Optional Leerrohranschluss DN110

Type	NG [ l/s ]	SF [ m³ ]	SF-Höhe [ mm ]	Fettspeichermenge [ lt ]	Gr. Stück Gew [ t ]	Ges. Gew [ t ]
M-FA2-10-02ICD	2	0,2	260	166	1,7	2,5
M-FA4-10-04ICD	4	0,4	510	166	2,1	2,9
M-FA7-12-07ICD	7	0,7	620	283	2,9	4,0
M-FA10-15-10ICD	10	1,0	570	411	4,1	5,6
M-FA15-20-15ICD	15	1,5	480	802	4,8	6,4
M-FA20-20-20ICD	20	2,0	640	802	5,4	6,9
M-FA25-20-25ICD	25	2,5	800	1029	6,4	8,0

Type	Zt [ mm ]	At [ mm ]	Et [ mm ]	a [ mm ]	h [ mm ]	d [ mm ]	D [ mm ]	Anzahl Deckel
M-FA2-10-02ICD	1040	1110	2070	1030	1350	1000	1240	1
M-FA4-10-04ICD	1040	1110	2470	1430	1750	1000	1240	1
M-FA7-12-07ICD	1040	1110	2720	1680	2000	1200	1440	1
M-FA10-15-10ICD	1040	1110	2520	1480	1800	1500	1800	1
M-FA15-20-15ICD	1065	1135	2535	1470	1800	2000	2240	1
M-FA20-20-20ICD	1065	1135	2785	1720	2050	2000	2240	1
M-FA25-20-25ICD	1065	1135	3335	2270	2600	2000	2240	1

Werkstoffe  
 Behälter: Beton  
 Einbauteile: Edelstahl/Kunststoff  
 \*Änderung der Zulauftiefe nach Rücksprache mit PURATOR möglich  
 Naturmaße überprüfen!  
 Techn. Änderungen vorbehalten

Zulauf / Ablauf:  
 DN160 ( NG 2, 4, 7, 10 )  
 DN 200 ( NG 15, 20, 25 )

according to ISO 8015		edges ISO 13715	scale 1:20	mass	standard
date		username	material Beton/PE		
modeled	12.01.2026	M.P.	name ECOLIP-BPE-Fettabscheider		
drawn	12.01.2026	M.P.	M-FA-ALLGEMEIN-ICD		
checked	12.01.2026	M.P.	Typenzeichnung		
rev.		comment	date	name	draw# M-FA-ALLGEMEIN-ICD-5085-AT-A
					Index
					BVH: -

