

Produkteigenschaften

- 2.5-fache Filterfläche dank Wellenform
- Hohe Staubspeicherfähigkeit
- Synthetische, bruchsichere Fasern
- Taillierte Taschen
- Temperaturbeständigkeit: 80°C
- Geeignet für Zonen 1/21 und 2/22

Ihre Vorteile

- Tiefe Anfangsdruckverluste
- Flache Druckverlustanstiege über die Betriebszeit
- Massive Energieeinsparungen
- Reduktion CO₂-Ausstoss
- Konstant hohe Wirkungsgrade
- Geprüft nach ISO 16890
- Konform mit Hygienerichtlinie SWKI VA104-01
- Einfache Montage



Filterschlüssel

TW-1/70 A+-592x592x450-H-EX

TW	Filtertyp
1/70	Filterklasse
A+	Energieklasse
592x592x450	Abmessungen
H	Rahmenmaterial
EX	Ausführung ATEX

Art. Nr.	Bezeichnung	ISO 16890	Energie- klasse	Abmessungen B x H x T mm	Volumenstrom / Anfangsdruckverlust m ³ /h / Pa	Preis pro Stück CHF
----------	-------------	-----------	--------------------	--------------------------------	---	---------------------------

Rahmenmaterial: Holz

265434	TW-1/70 A+-287-287-450-H-EX	ISO 16890	A+	287 x 287 x 450	820 / 59	176.00
265435	TW-1/70 A+-287-592-450-H-EX	ISO 16890	A+	287 x 592 x 450	1700 / 59	207.00
265444	TW-1/70 A+-287-897-450-H-EX	ISO 16890	A+	287 x 897 x 450	2580 / 59	332.00
265437	TW-1/70 A+-392-392-450-H-EX	ISO 16890	A+	392 x 392 x 450	1350 / 59	262.00
265438	TW-1/70 A+-402-592-450-H-EX	ISO 16890	A+	402 x 592 x 450	2040 / 59	254.00
265446	TW-1/70 A+-402-897-450-H-EX	ISO 16890	A+	402 x 897 x 450	3090 / 59	424.00
265440	TW-1/70 A+-490-592-450-H-EX	ISO 16890	A+	490 x 592 x 450	2720 / 59	275.00
265448	TW-1/70 A+-490-897-450-H-EX	ISO 16890	A+	490 x 897 x 450	4120 / 59	432.00
265442	TW-1/70 A+-492-492-450-H-EX	ISO 16890	A+	492 x 492 x 450	2260 / 59	271.00
265436	TW-1/70 A+-592-287-450-H-EX	ISO 16890	A+	592 x 287 x 450	1650 / 59	224.00
265439	TW-1/70 A+-592-402-450-H-EX	ISO 16890	A+	592 x 402 x 450	2310 / 59	278.00
265441	TW-1/70 A+-592-490-450-H-EX	ISO 16890	A+	592 x 490 x 450	2810 / 59	295.00
265443	TW-1/70 A+-592-592-450-H-EX	ISO 16890	A+	592 x 592 x 450	3400 / 59	309.00
265450	TW-1/70 A+-592-897-450-H-EX	ISO 16890	A+	592 x 897 x 450	5150 / 59	432.00
265445	TW-1/70 A+-897-287-450-H-EX	ISO 16890	A+	897 x 287 x 450	2470 / 59	355.00
265447	TW-1/70 A+-897-402-450-H-EX	ISO 16890	A+	897 x 402 x 450	3460 / 59	447.00
265449	TW-1/70 A+-897-490-450-H-EX	ISO 16890	A+	897 x 490 x 450	4220 / 59	465.00
265451	TW-1/70 A+-897-592-450-H-EX	ISO 16890	A+	897 x 592 x 450	5100 / 59	465.00

Rahmenmaterial: V2A

265452	TW-1/70 A+-287-287-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	287 x 287 x 450	820 / 59	206.00
265453	TW-1/70 A+-287-592-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	287 x 592 x 450	1700 / 59	237.00
265462	TW-1/70 A+-287-897-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	287 x 897 x 450	2580 / 59	362.00
265455	TW-1/70 A+-392-392-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	392 x 392 x 450	1350 / 59	292.00
265456	TW-1/70 A+-402-592-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	402 x 592 x 450	2040 / 59	284.00
265464	TW-1/70 A+-402-897-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	402 x 897 x 450	3090 / 59	454.00
265458	TW-1/70 A+-490-592-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	490 x 592 x 450	2720 / 59	305.00
265466	TW-1/70 A+-490-897-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	490 x 897 x 450	4120 / 59	462.00
265460	TW-1/70 A+-492-492-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	492 x 492 x 450	2260 / 59	301.00
265454	TW-1/70 A+-592-287-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	592 x 287 x 450	1650 / 59	254.00
265457	TW-1/70 A+-592-402-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	592 x 402 x 450	2310 / 59	308.00
265459	TW-1/70 A+-592-490-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	592 x 490 x 450	2810 / 59	325.00
265461	TW-1/70 A+-592-592-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	592 x 592 x 450	3400 / 59	339.00
265468	TW-1/70 A+-592-897-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	592 x 897 x 450	5150 / 59	462.00
265463	TW-1/70 A+-897-287-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	897 x 287 x 450	2470 / 59	385.00
265465	TW-1/70 A+-897-402-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	897 x 402 x 450	3460 / 59	477.00
265467	TW-1/70 A+-897-490-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	897 x 490 x 450	4220 / 59	495.00
265469	TW-1/70 A+-897-592-450-V2A-EX	ISO 16890	A+	897 x 592 x 450	5100 / 59	495.00

Sämtliche Ausführungen erhalten Sie auch in den von Ihnen gewünschten Abmessungen.

Produkteigenschaften

- 2.5-fache Filterfläche dank Wellenform
- Hohe Staubspeicherfähigkeit
- Synthetische, bruchsichere Fasern
- Taillierte Taschen
- Temperaturbeständigkeit: 80°C
- geeignet für Zonen 1/21 und 2/22
- Kennzeichnung:
Ex h IIB T6...T1 Gb / Ex h IIIC T80°C Db

Ihre Vorteile

- Tiefe Anfangsdruckverluste
- Flache Druckverlustanstiege über die Betriebszeit
- Reduktion CO₂-Ausstoss
- Konstant hohe Wirkungsgrade
- Geprüft nach ISO 16890
- Konform mit Hygienerichtlinie SWKI VA104-01
- Einfache Montage



Filterschlüssel

TW-1/70 C-592x592x350-H-EX

TW	Filtertyp
1/70	Filterklasse
C	Energieklasse
592x592x350	Abmessungen
H	Rahmenmaterial
EX	Ausführung ATEX

Art. Nr.	Bezeichnung	ISO 16890	Energie- klasse	Abmessungen B x H x T mm	Volumenstrom / Anfangsdruckverlust m ³ /h / Pa	Preis pro Stück CHF
----------	-------------	-----------	--------------------	--------------------------------	---	---------------------------

Rahmenmaterial: Holz

265574	TW-1/70 C-287-287-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	287 x 287 x 350	820 / 86	155.00
265575	TW-1/70 C-287-592-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	287 x 592 x 350	1700 / 86	189.00
265584	TW-1/70 C-287-897-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	287 x 897 x 350	2580 / 86	295.00
265577	TW-1/70 C-392-392-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	392 x 392 x 350	1410 / 86	236.00
265578	TW-1/70 C-402-592-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	402 x 592 x 350	2130 / 86	229.00
265586	TW-1/70 C-402-897-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	402 x 897 x 350	3220 / 86	389.00
265580	TW-1/70 C-490-592-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	490 x 592 x 350	2550 / 86	244.00
265588	TW-1/70 C-490-897-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	490 x 897 x 350	3860 / 86	402.00
265582	TW-1/70 C-492-492-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	492 x 492 x 350	2120 / 86	244.00
265576	TW-1/70 C-592-287-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	592 x 287 x 350	1650 / 86	202.00
265579	TW-1/70 C-592-402-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	592 x 402 x 350	2310 / 86	244.00
265581	TW-1/70 C-592-490-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	592 x 490 x 350	2810 / 86	257.00
265583	TW-1/70 C-592-592-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	592 x 592 x 350	3400 / 86	269.00
265590	TW-1/70 C-592-897-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	592 x 897 x 350	5150 / 86	402.00
265585	TW-1/70 C-897-287-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	897 x 287 x 350	2470 / 86	316.00
265587	TW-1/70 C-897-402-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	897 x 402 x 350	3460 / 86	408.00
265589	TW-1/70 C-897-490-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	897 x 490 x 350	4220 / 86	421.00
265591	TW-1/70 C-897-592-350-H-EX	ISO ePM1 70%	C	897 x 592 x 350	5100 / 86	421.00

Rahmenmaterial: V2A

265592	TW-1/70 C-287-287-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	287 x 287 x 350	820 / 86	185.00
265593	TW-1/70 C-287-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	287 x 592 x 350	1700 / 86	219.00
265602	TW-1/70 C-287-897-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	287 x 897 x 350	2580 / 86	325.00
265595	TW-1/70 C-392-392-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	392 x 392 x 350	1410 / 86	266.00
265596	TW-1/70 C-402-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	402 x 592 x 350	2130 / 86	259.00
265604	TW-1/70 C-402-897-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	402 x 897 x 350	3220 / 86	419.00
265598	TW-1/70 C-490-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	490 x 592 x 350	2550 / 86	274.00
265606	TW-1/70 C-490-897-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	490 x 897 x 350	3860 / 86	432.00
265600	TW-1/70 C-492-492-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	492 x 492 x 350	2120 / 86	274.00
265594	TW-1/70 C-592-287-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	592 x 287 x 350	1650 / 86	232.00
265597	TW-1/70 C-592-402-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	592 x 402 x 350	2310 / 86	274.00
265599	TW-1/70 C-592-490-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	592 x 490 x 350	2810 / 86	287.00
265601	TW-1/70 C-592-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	592 x 592 x 350	3400 / 86	299.00
265608	TW-1/70 C-592-897-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	592 x 897 x 350	5150 / 86	432.00
265603	TW-1/70 C-897-287-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	897 x 287 x 350	2470 / 86	346.00
265605	TW-1/70 C-897-402-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	897 x 402 x 350	3460 / 86	438.00
265607	TW-1/70 C-897-490-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	897 x 490 x 350	4220 / 86	451.00
265609	TW-1/70 C-897-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 70%	C	897 x 592 x 350	5100 / 86	451.00

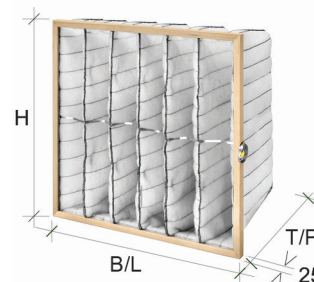
Sämtliche Ausführungen erhalten Sie auch in den von Ihnen gewünschten Abmessungen.

Produkteigenschaften

- Sehr eigenstabile Bauform
- Taillierte Taschen
- Medium aus synthetischen, bruchsicheren Fasern
- Grosse Staubspeicherkapazität dank progressivem Aufbau
- Temperaturbeständigkeit: 80°C
- Baumustergeprüft für Zonen 1/21, 2/22

Ihre Vorteile

- Tiefe Anfangsdurchdruckverluste
- Flache Druckverlustanstiege über die Betriebszeit
- Lange Standzeiten
- Einfache Montage
- Entsorgungsfreundlich



Filterschlüssel

G4-610-H-6T-EX

1|2| 3 |4| 5 | 6

- 1 Filtertyp
- 2 Filterklasse
- 3 Grösse
- 4 Rahmenmaterial
- 5 Anzahl Taschen
- 6 Atex Ausführung

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen B x H x T (mm)	Volumenstrom / Druckverlust (m³/h / Pa)	Filterfläche (m²)	Preis pro Stück (CHF)
Rahmen V2A					
215341	G4-305-V2A-3T-EX	287 x 592 x 360	1700 / 45	1.3	175.00
216505	G4-305-V2A-Q-6T-EX	592 x 287 x 360	1650 / 45	1.2	184.00
225367	G4-305/2-V2A-3T-EX	287 x 287 x 360	850 / 45	0.7	144.00
225379	G4-410-V2A-4T-EX	392 x 392 x 360	1500 / 45	1.2	206.00
210309	G4-420-V2A-4T-EX	402 x 592 x 360	2300 / 45	1.8	202.00
210312	G4-420-V2A-Q-6T-EX	592 x 402 x 360	2350 / 45	1.7	216.00
225362	G4-508-V2A-5T-EX	490 x 592 x 360	2800 / 45	2.2	216.00
225364	G4-508-V2A-Q-6T-EX	592 x 490 x 360	2800 / 45	2.2	231.00
225377	G4-510-V2A-5T-EX	492 x 492 x 360	2400 / 45	1.8	213.00
210308	G4-610-V2A-6T-EX	592 x 592 x 360	3400 / 45	2.6	233.00
225373	G4-915-V2A-3T-EX	287 x 897 x 360	2600 / 45	2.0	249.00
224388	G4-915-V2A-Q-9T-EX	897 x 287 x 360	2500 / 45	1.9	267.00
225386	G4-941-V2A-4T-EX	402 x 897 x 360	3400 / 45	2.6	311.00
225388	G4-941-V2A-Q-9T-EX	897 x 402 x 360	3550 / 45	2.7	335.00
225381	G4-951-V2A-5T-EX	490 x 897 x 360	4350 / 45	3.3	315.00
228357	G4-951-V2A-Q-9T-EX	897 x 490 x 360	4250 / 45	3.2	344.00
225369	G4-961-V2A-6T-EX	592 x 897 x 360	5100 / 45	3.9	315.00
225371	G4-961-V2A-Q-9T-EX	897 x 592 x 360	5100 / 45	3.9	344.00
Rahmen Holz					
209357	G4-305-H-3T-EX	287 x 592 x 360	1700 / 45	1.3	145.00
215344	G4-305-H-Q-6T-EX	592 x 287 x 360	1650 / 45	1.2	154.00
215343	G4-305/2-H-3T-EX	287 x 287 x 360	850 / 45	0.7	114.00
225378	G4-410-H-4T-EX	392 x 392 x 360	1550 / 45	1.1	176.00
225365	G4-420-H-4T-EX	402 x 592 x 360	2300 / 45	1.8	172.00
225366	G4-420-H-Q-6T-EX	592 x 402 x 360	2300 / 45	1.8	186.00
210292	G4-508-H-5T-EX	490 x 592 x 360	2850 / 45	2.1	186.00
225363	G4-508-H-Q-6T-EX	592 x 490 x 360	2850 / 45	2.1	201.00
225376	G4-510-H-5T-EX	492 x 492 x 360	2400 / 45	1.8	183.00
209341	G4-610-H-6T-EX	592 x 592 x 360	3400 / 45	2.6	203.00
225372	G4-915-H-3T-EX	287 x 897 x 360	2600 / 45	2.0	219.00
225374	G4-915-H-Q-9T-EX	897 x 287 x 360	2500 / 45	1.9	237.00
225385	G4-941-H-4T-EX	402 x 897 x 360	3400 / 45	2.6	311.00
225387	G4-941-H-Q-9T-EX	897 x 402 x 360	3550 / 45	2.7	305.00
225380	G4-951-H-5T-EX	490 x 897 x 360	4350 / 45	3.3	285.00
225383	G4-951-H-Q-9T-EX	897 x 490 x 360	4200 / 45	3.2	237.00
225368	G4-961-H-6T-EX	592 x 897 x 360	5200 / 45	3.9	285.00
225370	G4-961-H-Q-9T-EX	897 x 592 x 360	5100 / 45	3.9	314.00

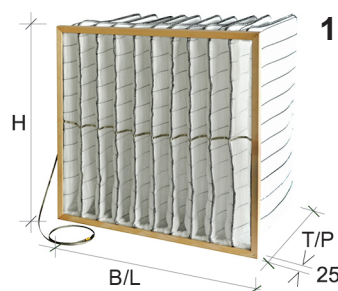
Sämtliche Ausführungen erhalten Sie auch in den von Ihnen gewünschten Abmessungen.

Produkteigenschaften

- 2.5-fache Filterfläche dank Wellenform
- Keine elektrostatische Ladung
- Extrem eigenstabile V-Form der Taschen
- Hohe Staubspeicherfähigkeit
- Synthetische, bruchsichere Fasern
- Taillierte Taschen
- Temperaturbeständigkeit: 80°C
- Baumustergeprüft für Zonen 1/21, 2/22

Ihre Vorteile

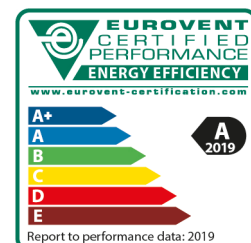
- Tiefe Anfangsdurchdruckverluste
- Flache Druckverlustanstiege über die Betriebszeit
- Massive Energieeinsparungen
- Reduktion CO₂-Ausstoss
- Konstant hohe Wirkungsgrade
- Geprüft nach ISO 16890
- Konform mit Hygienerichtlinie SWKI VA104-01
- Einfache Montage



Filterschlüssel

FW6-305-H-Q-10T-EX
 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7

- 1 Filtertyp
- 2 Filterklasse
- 3 Grösse
- 4 Rahmenmaterial
- 5 Ausführung quer
- 6 Anzahl Taschen
- 7 Ausführung ATEX



Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen B x H x T (mm)	Volumenstrom / Anfangsdruckverlust (m³/h / Pa)	Filterfläche (m²)	Preis pro Stück (CHF)
Rahmen V2A					
215342	FW6-305-V2A-5T-EX	287 x 592 x 580	1700 / 49	8.6	226.00
210179	FW6-305-V2A-Q-10T-EX	592 x 287 x 580	1650 / 49	8.3	254.00
222120	FW6-305/2-V2A-5T-EX	287 x 287 x 580	820 / 49	4.2	194.00
222123	FW6-410-V2A-6T-EX	392 x 392 x 580	1350 / 49	6.8	281.00
218358	FW6-420-V2A-6T-EX	402 x 592 x 580	2040 / 49	10.3	264.00
210180	FW6-420-V2A-Q-10T-EX	592 x 402 x 580	2310 / 49	11.7	305.00
222126	FW6-508-V2A-8T-EX	490 x 592 x 580	2720 / 49	13.7	294.00
222127	FW6-508-V2A-Q-10T-EX	592 x 490 x 580	2820 / 49	14.2	317.00
222128	FW6-510-V2A-8T-EX	492 x 492 x 580	2260 / 49	11.4	292.00
210084	FW6-610-V2A-10T-EX	592 x 592 x 580	3400 / 49	17.2	336.00
222130	FW6-915-V2A-5T-EX	287 x 897 x 580	2580 / 49	13.0	351.00
222131	FW6-915-V2A-Q-15T-EX	897 x 287 x 580	2470 / 49	12.5	377.00
222132	FW6-941-V2A-6T-EX	402 x 897 x 580	3090 / 49	15.6	443.00
222133	FW6-941-V2A-Q-15T-EX	897 x 402 x 580	3460 / 49	17.5	475.00
222134	FW6-951-V2A-8T-EX	490 x 897 x 580	4120 / 49	20.8	451.00
222135	FW6-951-V2A-Q-15T-EX	897 x 490 x 580	4220 / 49	21.3	487.00
222136	FW6-961-V2A-10T-EX	592 x 897 x 580	5150 / 49	26.0	451.00
222137	FW6-961-V2A-Q-15T-EX	897 x 592 x 580	5100 / 49	25.8	487.00

Rahmen Holz

210018	FW6-305-H-5T-EX	287 x 592 x 580	1700 / 49	8.6	196.00
217314	FW6-305-H-Q-10T-EX	592 x 287 x 580	1650 / 49	8.3	224.00
219045	FW6-305/2-H-5T-EX	287 x 287 x 580	820 / 49	4.2	164.00
221823	FW6-410-H-6T-EX	392 x 392 x 580	1350 / 49	6.8	251.00
210025	FW6-420-H-6T-EX	402 x 592 x 580	2040 / 49	10.3	234.00
221825	FW6-420-H-Q-10T-EX	592 x 402 x 580	2310 / 49	11.7	275.00
210022	FW6-508-H-8T-EX	490 x 592 x 580	2720 / 49	13.7	264.00
219046	FW6-508-H-Q-10T-EX	592 x 490 x 580	2810 / 49	14.2	287.00
221828	FW6-510-H-8T-EX	492 x 492 x 580	2260 / 49	11.4	262.00
210015	FW6-610-H-10T-EX	592 x 592 x 580	3400 / 49	17.2	306.00
221830	FW6-915-H-5T-EX	287 x 897 x 580	2580 / 49	13.0	321.00
221831	FW6-915-H-Q-15T-EX	897 x 287 x 580	2470 / 49	12.5	347.00
221832	FW6-941-H-6T-EX	402 x 897 x 580	3090 / 49	15.6	413.00
221833	FW6-941-H-Q-6T-EX	897 x 402 x 580	3460 / 49	17.5	445.00
221834	FW6-951-H-8T-EX	490 x 897 x 580	4120 / 49	20.8	421.00
221835	FW6-951-H-Q-15T-EX	897 x 490 x 580	4220 / 49	21.3	457.00
221836	FW6-961-H-10T-EX	592 x 897 x 580	5150 / 49	26.0	421.00
210029	FW6-961-H-Q-15T-EX	897 x 592 x 580	5100 / 49	25.8	457.00

Sämtliche Ausführungen erhalten Sie auch in den von Ihnen gewünschten Abmessungen.

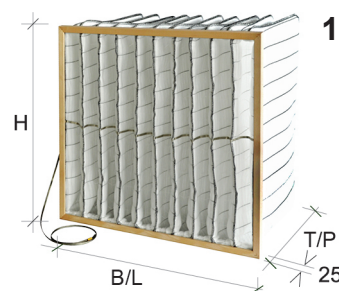


Produkteigenschaften

- 2.5-fache Filterfläche dank Wellenform
- Keine elektrostatische Ladung
- Extrem eigenstabile V-Form der Taschen
- Hohe Staubspeicherkapazität
- Synthetische, bruchsichere Fasern
- Taillierte Taschen
- Temperaturbeständigkeit: 80°C
- Baumustergeprüft für Zonen 1/21, 2/22

Ihre Vorteile

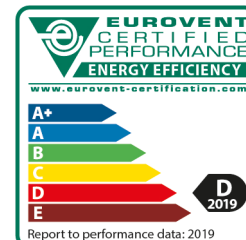
- Tiefe Anfangsdruckverluste
- Flache Druckverlustanstiege über die Betriebszeit
- Massive Energieeinsparungen
- Reduktion CO₂-Ausstoss
- Konstant hohe Wirkungsgrade
- Geprüft nach ISO 16890
- Konform mit Hygienerichtlinie SWKI VA104-01
- Einfache Montage



Filterschlüssel

KW6-305-H-Q-10T-EX
 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7

- 1 Filtertyp
- 2 Filterklasse
- 3 Grösse
- 4 Rahmenmaterial
- 5 Ausführung quer
- 6 Anzahl Taschen
- 7 Ausführung ATEX



Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen B x H x T (mm)	Volumenstrom / Anfangsdruckverlust (m³/h / Pa)	Filterfläche (m²)	Preis pro Stück (CHF)
Rahmen V2A					
210153	KW6-305-V2A-5T-EX	287 x 592 x 450	1700 / 56	6.7	220.00
218175	KW6-305-V2A-Q-10T-EX	592 x 287 x 450	1650 / 56	6.5	232.00
216964	KW6-305/2-V2A-5T-EX	287 x 287 x 450	820 / 56	3.2	180.00
222223	KW6-410-V2A-6T-EX	392 x 392 x 450	1350 / 56	5.3	261.00
222224	KW6-420-V2A-6T-EX	402 x 592 x 450	2040 / 56	8.0	256.00
222225	KW6-420-V2A-Q-10T-EX	592 x 402 x 450	2310 / 56	9.0	274.00
222226	KW6-508-V2A-8T-EX	490 x 592 x 450	2720 / 56	10.7	274.00
222227	KW6-508-V2A-Q-10T-EX	592 x 490 x 450	2810 / 56	11.0	294.00
222228	KW6-510-V2A-8T-EX	492 x 492 x 450	2260 / 56	8.9	270.00
210152	KW6-610-V2A-10T-EX	592 x 592 x 450	3400 / 56	13.3	296.00
222230	KW6-915-V2A-5T-EX	287 x 897 x 450	2580 / 56	10.1	317.00
222231	KW6-915-V2A-Q-15T-EX	897 x 287 x 450	2470 / 56	9.7	341.00
222232	KW6-941-V2A-6T-EX	402 x 897 x 450	3090 / 56	12.1	399.00
222233	KW6-941-V2A-Q-15T-EX	897 x 402 x 450	3460 / 56	13.6	431.00
222234	KW6-951-V2A-8T-EX	490 x 897 x 450	4120 / 56	16.1	404.00
222235	KW6-951-V2A-Q-15T-EX	897 x 490 x 450	4220 / 56	16.5	442.00
222236	KW6-961-V2A-10T-EX	592 x 897 x 450	5150 / 56	20.2	404.00
222237	KW6-961-V2A-Q-15T-EX	897 x 592 x 450	5100 / 56	20.0	442.00
Rahmen Holz					
209705	KW6-305-H-5T-EX	287 x 592 x 450	1700 / 56	6.7	190.00
215499	KW6-305-H-Q-10T-EX	592 x 287 x 450	1650 / 56	6.5	202.00
221920	KW6-305/2-H-5T-EX	287 x 287 x 450	820 / 56	3.2	150.00
221923	KW6-410-H-6T-EX	392 x 392 x 450	1350 / 56	5.3	231.00
218488	KW6-420-H-6T-EX	402 x 592 x 450	2040 / 56	8.0	226.00
221925	KW6-420-H-Q-10T-EX	592 x 402 x 450	2310 / 56	9.0	244.00
221926	KW6-508-H-8T-EX	490 x 592 x 450	2720 / 56	10.7	244.00
221927	KW6-508-H-Q-10T-EX	592 x 490 x 450	2810 / 56	11.0	264.00
221928	KW6-510-H-8T-EX	492 x 492 x 450	2260 / 56	8.9	240.00
209706	KW6-610-H-10T-EX	592 x 592 x 450	3400 / 56	13.3	266.00
221930	KW6-915-H-5T-EX	287 x 897 x 450	2580 / 56	10.1	287.00
221931	KW6-915-H-Q-15T-EX	897 x 287 x 450	2470 / 56	9.7	311.00
221932	KW6-941-H-6T-EX	402 x 897 x 450	3090 / 56	12.1	369.00
221933	KW6-941-H-Q-15T-EX	897 x 402 x 450	3460 / 56	13.6	401.00
221934	KW6-951-H-8T-EX	490 x 897 x 450	4120 / 56	16.1	374.00
221935	KW6-951-H-Q-15T-EX	897 x 490 x 450	4220 / 56	16.5	412.00
221936	KW6-961-H-10T-EX	592 x 897 x 450	5150 / 56	20.2	374.00
221937	KW6-961-H-Q-15T-EX	897 x 592 x 450	5100 / 56	20.0	412.00

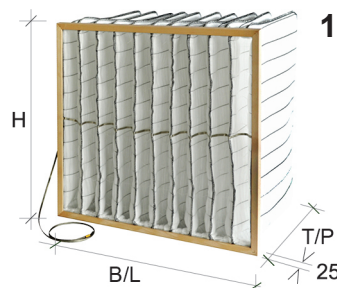
Sämtliche Ausführungen erhalten Sie auch in den von Ihnen gewünschten Abmessungen.

Produkteigenschaften

- 2.5-fache Filterfläche dank Wellenform
- Keine elektrostatische Ladung
- Extrem eigenstabile V-Form der Taschen
- Hohe Staubspeicherfähigkeit
- Synthetische, bruchsichere Fasern
- Taillierte Taschen
- Temperaturbeständigkeit: 80°C
- Baumustergeprüft für Zonen 1/21, 2/22

Ihre Vorteile

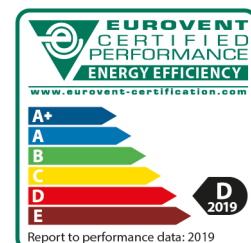
- Tiefe Anfangsdurchdruckverluste
- Flache Druckverlustanstiege über die Betriebszeit
- Massive Energieeinsparungen
- Reduktion CO₂-Ausstoss
- Konstant hohe Wirkungsgrade
- Geprüft nach ISO 16890
- Konform mit Hygienerichtlinie SWKI VA104-01
- Einfache Montage



Filterschlüssel

FXW6-305-H-Q-10T-EX
 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7

- 1 Filtertyp
- 2 Filterklasse
- 3 Grösse
- 4 Rahmenmaterial
- 5 Ausführung quer
- 6 Anzahl Taschen
- 7 Ausführung ATEX



Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen B x H x T (mm)	Volumenstrom / Anfangsdruckverlust (m³/h / Pa)	Filterfläche (m²)	Preis pro Stück (CHF)
Rahmen V2A					
222321	FXW6-305-V2A-5T-EX	287 x 592 x 360	1700 / 63	5.3	212.00
222322	FXW6-305-V2A-Q-10T-EX	592 x 287 x 360	1650 / 63	5.2	228.00
218848	FXW6-305/2-V2A-5T-EX	287 x 287 x 360	820 / 63	2.6	176.00
222323	FXW6-410-V2A-6T-EX	392 x 392 x 360	1350 / 63	4.2	257.00
222324	FXW6-420-V2A-6T-EX	402 x 592 x 360	2040 / 63	6.4	252.00
222325	FXW6-420-V2A-Q-10T-EX	592 x 402 x 360	2310 / 63	7.2	268.00
222326	FXW6-508-V2A-8T-EX	490 x 592 x 360	2720 / 63	8.5	263.00
222327	FXW6-508-V2A-Q-10T-EX	592 x 490 x 360	2810 / 63	8.8	279.00
222328	FXW6-510-V2A-8T-EX	492 x 492 x 360	2260 / 63	7.1	264.00
222329	FXW6-610-V2A-10T-EX	592 x 592 x 360	3400 / 63	10.7	290.00
222330	FXW6-915-V2A-5T-EX	287 x 897 x 360	2580 / 63	8.1	315.00
222331	FXW6-915-V2A-Q-15T-EX	897 x 287 x 360	2470 / 63	7.7	335.00
222332	FXW6-941-V2A-6T-EX	402 x 897 x 360	3090 / 63	9.7	395.00
222333	FXW6-941-V2A-Q-15T-EX	897 x 402 x 360	3460 / 63	10.9	425.00
222334	FXW6-951-V2A-8T-EX	490 x 897 x 360	4120 / 63	12.9	400.00
222335	FXW6-951-V2A-Q-15T-EX	897 x 490 x 360	4220 / 63	13.2	436.00
222336	FXW6-961-V2A-10T-EX	592 x 897 x 360	5150 / 63	16.1	400.00
222337	FXW6-961-V2A-Q-15T-EX	897 x 592 x 360	5100 / 63	16.0	438.00
Rahmen Holz					
222021	FXW6-305-H-5T-EX	287 x 592 x 360	1700 / 63	5.3	182.00
222022	FXW6-305-H-Q-10T-EX	592 x 287 x 360	1650 / 63	5.2	198.00
222020	FXW6-305/2-H-5T-EX	287 x 287 x 360	820 / 63	2.6	146.00
222023	FXW6-410-H-6T-EX	392 x 392 x 360	1350 / 63	4.2	227.00
222024	FXW6-420-H-6T-EX	402 x 592 x 360	2040 / 63	6.4	222.00
222025	FXW6-420-H-Q-10T-EX	592 x 402 x 360	2310 / 63	7.2	238.00
222026	FXW6-508-H-8T-EX	490 x 592 x 360	2720 / 63	8.5	233.00
222027	FXW6-508-H-Q-10T-EX	592 x 490 x 360	2810 / 63	8.8	249.00
222028	FXW6-510-H-8T-EX	492 x 492 x 360	2260 / 63	7.1	234.00
222029	FXW6-610-H-10T-EX	592 x 592 x 360	3400 / 63	10.7	260.00
222030	FXW6-915-H-5T-EX	287 x 897 x 360	2580 / 63	8.1	285.00
222031	FXW6-915-H-Q-15T-EX	897 x 287 x 360	2470 / 63	7.7	305.00
222032	FXW6-941-H-6T-EX	402 x 897 x 360	3090 / 63	9.7	365.00
222033	FXW6-941-H-Q-15T-EX	897 x 402 x 360	3460 / 63	10.9	395.00
222034	FXW6-951-H-8T-EX	490 x 897 x 360	4120 / 63	12.9	370.00
222035	FXW6-951-H-Q-15T-EX	897 x 490 x 360	4220 / 63	13.2	406.00
222036	FXW6-961-H-10T-EX	592 x 897 x 360	5150 / 63	16.1	370.00
222037	FXW6-961-H-Q-15T-EX	897 x 592 x 360	5100 / 63	16.0	408.00

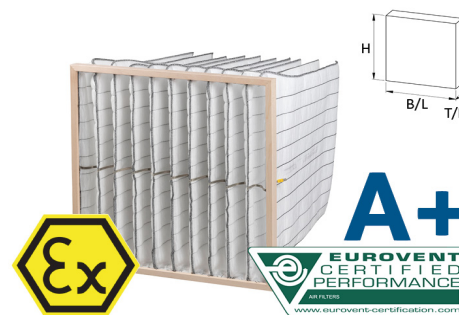
Sämtliche Ausführungen erhalten Sie auch in den von Ihnen gewünschten Abmessungen.

Produkteigenschaften

- 2.5-fache Filterfläche dank Wellenform
- Keine elektrostatische Ladung
- Extrem eigenstabile V-Form der Taschen
- Hohe Staubspeicherkapazität
- Synthetische, bruchsichere Fasern
- Taillierte Taschen
- Temperaturbeständigkeit: 80°C
- Geeignet für Zonen 1/21 und 2/22
- Kennzeichnung:
Ex h IIB T6...T1 Gb / Ex h IIIC T80°C Db

Ihre Vorteile

- Tiefe Anfangsdruckverluste
- Flache Druckverlustanstiege über die Betriebszeit
- Massive Energieeinsparungen
- Reduktion CO₂-Ausstoss
- Konstant hohe Wirkungsgrade
- Geprüft nach ISO 16890
- Konform mit Hygienerichtlinie SWKI VA104-01
- Einfache Montage



Filterschlüssel

TW-1/90 A+-592-592-500-H-EX

TW	Filtertyp
1/90	Filterklasse
A+	Energieklasse
592x592x500	Abmessungen
H	Rahmenmaterial
EX	Ausführung Atex

Art. Nr.	Bezeichnung	ISO 16890	Energieklasse	Abmessungen B x H x T mm	Volumenstrom / Anfangsdruckverlust m ³ /h / Pa	Preis pro Stück CHF
----------	-------------	-----------	---------------	--------------------------------	---	---------------------------

Rahmenmaterial: Holz

270764	TW-1/90 A+-287-287-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	287 x 287 x 500	820 / 87	209.00
270765	TW-1/90 A+-287-592-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	287 x 592 x 500	1700 / 87	263.00
270766	TW-1/90 A+-287-897-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	287 x 897 x 500	2580 / 87	398.00
270767	TW-1/90 A+-392-392-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	392 x 392 x 500	1350 / 87	316.00
270768	TW-1/90 A+-402-592-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	402 x 592 x 500	2040 / 87	303.00
270769	TW-1/90 A+-402-897-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	402 x 897 x 500	3090 / 87	524.00
270770	TW-1/90 A+-490-592-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	490 x 592 x 500	2720 / 87	321.00
270771	TW-1/90 A+-490-897-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	490 x 897 x 500	4120 / 87	543.00
270772	TW-1/90 A+-492-492-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	492 x 492 x 500	2260 / 87	321.00
270773	TW-1/90 A+-592-287-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 287 x 500	1650 / 87	258.00
270774	TW-1/90 A+-592-402-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 402 x 500	2310 / 87	318.00
270775	TW-1/90 A+-592-490-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 490 x 500	2810 / 87	333.00
270776	TW-1/90 A+-592-592-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 592 x 500	3400 / 87	362.00
270777	TW-1/90 A+-592-897-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 897 x 500	5150 / 87	562.00
270778	TW-1/90 A+-897-287-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 287 x 500	2470 / 87	418.00
270779	TW-1/90 A+-897-402-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 402 x 500	3460 / 87	543.00
270780	TW-1/90 A+-897-490-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 490 x 500	4220 / 87	562.00
270781	TW-1/90 A+-897-592-500-H-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 592 x 500	5100 / 87	562.00

Rahmenmaterial: V2A

270782	TW-1/90 A+-287-287-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	287 x 287 x 500	820 / 87	239.00
270783	TW-1/90 A+-287-592-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	287 x 592 x 500	1700 / 87	293.00
270784	TW-1/90 A+-287-897-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	287 x 897 x 500	2580 / 87	428.00
270785	TW-1/90 A+-392-392-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	392 x 392 x 500	1350 / 87	346.00
270786	TW-1/90 A+-402-592-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	402 x 592 x 500	2040 / 87	333.00
270787	TW-1/90 A+-402-897-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	402 x 897 x 500	3090 / 87	554.00
270788	TW-1/90 A+-490-592-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	490 x 592 x 500	2720 / 87	351.00
270789	TW-1/90 A+-490-897-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	490 x 897 x 500	4120 / 87	573.00
270790	TW-1/90 A+-492-492-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	492 x 492 x 500	2260 / 87	351.00
270791	TW-1/90 A+-592-287-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 287 x 500	1650 / 87	288.00
270792	TW-1/90 A+-592-402-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 402 x 500	2310 / 87	348.00
270793	TW-1/90 A+-592-490-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 490 x 500	2810 / 87	363.00
270794	TW-1/90 A+-592-592-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 592 x 500	3400 / 87	392.00
270795	TW-1/90 A+-592-897-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	592 x 897 x 500	5150 / 87	592.00
270796	TW-1/90 A+-897-287-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 287 x 500	2470 / 87	448.00
270797	TW-1/90 A+-897-402-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 402 x 500	3460 / 87	573.00
270798	TW-1/90 A+-897-490-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 490 x 500	4220 / 87	592.00
270799	TW-1/90 A+-897-592-500-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A+	897 x 592 x 500	5100 / 87	592.00

Sämtliche Ausführungen erhalten Sie auch in den von Ihnen gewünschten Abmessungen.

Produkteigenschaften

- 2.5-fache Filterfläche dank Wellenform
- Keine elektrostatische Ladung
- Extrem eigenstabile V-Form der Taschen
- Hohe Staubspeicherfähigkeit
- Synthetische, bruchsichere Fasern
- Taillierte Taschen
- Temperaturbeständigkeit: 80°C
- Geeignet für Zonen 1/21 und 2/22
- Kennzeichnung:
Ex h IIB T6...T1 Gb / Ex h IIIC T80°C Db

Ihre Vorteile

- Tiefe Anfangsdruckverluste
- Flache Druckverlustanstiege über die Betriebszeit
- Massive Energieeinsparungen
- Reduktion CO₂-Ausstoss
- Konstant hohe Wirkungsgrade
- Geprüft nach ISO 16890
- Konform mit Hygienerichtlinie SWKI VA104-01
- Einfache Montage



Filterschlüssel

TW-1/90 A-592-592-450-H-EX

TW	Filtertyp
1/90	Filterklasse
A	Energieklasse
592x592x450	Abmessungen
H	Rahmenmaterial
EX	Ausführung Atex

Art. Nr.	Bezeichnung	ISO 16890	Energie- klasse	Abmessungen B x H x T mm	Volumenstrom / Anfangsdruckverlust m ³ /h / Pa	Preis pro Stück CHF
----------	-------------	-----------	--------------------	--------------------------------	---	---------------------------

Rahmenmaterial: Holz

270800	TW-1/90 A-287-287-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	287 x 287 x 450	820 / 93	184.00
270801	TW-1/90 A-287-592-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	287 x 592 x 450	1700 / 93	226.00
270802	TW-1/90 A-287-897-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	287 x 897 x 450	2580 / 93	359.00
270803	TW-1/90 A-392-392-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	392 x 392 x 450	1350 / 93	287.00
270804	TW-1/90 A-402-592-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	402 x 592 x 450	2040 / 93	275.00
270805	TW-1/90 A-402-897-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	402 x 897 x 450	3090 / 93	471.00
270806	TW-1/90 A-490-592-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	490 x 592 x 450	2720 / 93	292.00
270807	TW-1/90 A-490-897-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	490 x 897 x 450	4120 / 93	486.00
270808	TW-1/90 A-492-492-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	492 x 492 x 450	2260 / 93	292.00
270809	TW-1/90 A-592-287-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	592 x 287 x 450	1650 / 93	241.00
270810	TW-1/90 A-592-402-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	592 x 402 x 450	2310 / 93	290.00
270811	TW-1/90 A-592-490-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	592 x 490 x 450	2810 / 93	306.00
270812	TW-1/90 A-592-592-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	592 x 592 x 450	3400 / 93	325.00
270813	TW-1/90 A-592-897-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	592 x 897 x 450	5150 / 93	486.00
270814	TW-1/90 A-897-287-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	897 x 287 x 450	2470 / 93	378.00
270815	TW-1/90 A-897-402-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	897 x 402 x 450	3460 / 93	490.00
270816	TW-1/90 A-897-490-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	897 x 490 x 450	4220 / 93	507.00
270817	TW-1/90 A-897-592-450-H-EX	ISO ePM1 90%	A	897 x 592 x 450	5100 / 93	507.00

Rahmenmaterial: V2A

270818	TW-1/90 A-287-287-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	287 x 287 x 450	820 / 93	214.00
270819	TW-1/90 A-287-592-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	287 x 592 x 450	1700 / 93	256.00
270820	TW-1/90 A-287-897-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	287 x 897 x 450	2580 / 93	389.00
270821	TW-1/90 A-392-392-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	392 x 392 x 450	1350 / 93	317.00
270822	TW-1/90 A-402-592-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	402 x 592 x 450	2040 / 93	305.00
270823	TW-1/90 A-402-897-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	402 x 897 x 450	3090 / 93	501.00
270824	TW-1/90 A-490-592-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	490 x 592 x 450	2720 / 93	322.00
270825	TW-1/90 A-490-897-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	490 x 897 x 450	4120 / 93	516.00
270826	TW-1/90 A-492-492-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	492 x 492 x 450	2260 / 93	322.00
270827	TW-1/90 A-592-287-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	592 x 287 x 450	1650 / 93	271.00
270828	TW-1/90 A-592-402-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	592 x 402 x 450	2310 / 93	320.00
270829	TW-1/90 A-592-490-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	592 x 490 x 450	2810 / 93	336.00
270830	TW-1/90 A-592-592-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	592 x 592 x 450	3400 / 93	355.00
270831	TW-1/90 A-592-897-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	592 x 897 x 450	5150 / 93	516.00
270832	TW-1/90 A-897-287-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	897 x 287 x 450	2470 / 93	408.00
270833	TW-1/90 A-897-402-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	897 x 402 x 450	3460 / 93	520.00
270834	TW-1/90 A-897-490-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	897 x 490 x 450	4220 / 93	537.00
270835	TW-1/90 A-897-592-450-V2A-EX	ISO ePM1 90%	A	897 x 592 x 450	5100 / 93	537.00

Sämtliche Ausführungen erhalten Sie auch in den von Ihnen gewünschten Abmessungen.

Produkteigenschaften

- 2.5-fache Filterfläche dank Wellenform
- Keine elektrostatische Ladung
- Extrem eigenstabile V-Form der Taschen
- Hohe Staubspeicherfähigkeit
- Synthetische, bruchsichere Fasern
- Taillierte Taschen
- Temperaturbeständigkeit: 80°C
- Geeignet für Zonen 1/21 und 2/22
- Kennzeichnung:
Ex h IIB T6...T1 Gb / Ex h IIIC T80°C Db

Ihre Vorteile

- Tiefe Anfangsdruckverluste
- Flache Druckverlustanstiege über die Betriebszeit
- Massive Energieeinsparungen
- Reduktion CO₂-Ausstoss
- Konstant hohe Wirkungsgrade
- Geprüft nach ISO 16890
- Konform mit Hygienerichtlinie SWKI VA104-01
- Einfache Montage



Filterschlüssel

TW-1/90 C-592-592-350-H

TW	Filtertyp
1/90	Filterklasse
C	Energieklasse
592x592x350	Grösse
H	Rahmenmaterial
EX	Ausführung Atex

Art. Nr.	Bezeichnung	ISO 16890	Energie- klasse	Abmessungen B x H x T mm	Volumenstrom / Anfangsdruckverlust m ³ /h / Pa	Preis pro Stück CHF
Rahmenmaterial: Holz						
270836	TW-1/90 C-287-287-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	287 x 287 x 350	820 / 116	178.00
270837	TW-1/90 C-287-592-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	287 x 592 x 350	1700 / 116	216.00
270838	TW-1/90 C-287-897-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	287 x 897 x 350	2580 / 116	343.00
270839	TW-1/90 C-392-392-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	392 x 392 x 350	1350 / 116	275.00
270840	TW-1/90 C-402-592-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	402 x 592 x 350	2040 / 116	265.00
270841	TW-1/90 C-402-897-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	402 x 897 x 350	3090 / 116	452.00
270842	TW-1/90 C-490-592-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	490 x 592 x 350	2720 / 116	280.00
270843	TW-1/90 C-490-897-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	490 x 897 x 350	4120 / 116	465.00
270844	TW-1/90 C-492-492-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	492 x 492 x 350	2260 / 116	280.00
270845	TW-1/90 C-592-287-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 287 x 350	1650 / 116	235.00
270846	TW-1/90 C-592-402-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 402 x 350	2310 / 116	280.00
270847	TW-1/90 C-592-490-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 490 x 350	2810 / 116	294.00
270848	TW-1/90 C-592-592-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 592 x 350	3400 / 116	311.00
270849	TW-1/90 C-592-897-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 897 x 350	5150 / 116	465.00
270850	TW-1/90 C-897-287-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 287 x 350	2470 / 116	362.00
270851	TW-1/90 C-897-402-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 402 x 350	3460 / 116	471.00
270852	TW-1/90 C-897-490-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 490 x 350	4220 / 116	486.00
270853	TW-1/90 C-897-592-350-H-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 592 x 350	5100 / 116	486.00

Rahmenmaterial: V2A

270854	TW-1/90 C-287-287-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	287 x 287 x 350	820 / 116	208.00
270855	TW-1/90 C-287-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	287 x 592 x 350	1700 / 116	246.00
270856	TW-1/90 C-287-897-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	287 x 897 x 350	2580 / 116	373.00
270857	TW-1/90 C-392-392-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	392 x 392 x 350	1350 / 116	305.00
270858	TW-1/90 C-402-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	402 x 592 x 350	2040 / 116	295.00
270859	TW-1/90 C-402-897-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	402 x 897 x 350	3090 / 116	482.00
270860	TW-1/90 C-490-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	490 x 592 x 350	2720 / 116	310.00
270861	TW-1/90 C-490-897-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	490 x 897 x 350	4120 / 116	495.00
270862	TW-1/90 C-492-492-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	492 x 492 x 350	2260 / 116	310.00
270863	TW-1/90 C-592-287-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 287 x 350	1650 / 116	265.00
270864	TW-1/90 C-592-402-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 402 x 350	2310 / 116	310.00
270865	TW-1/90 C-592-490-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 490 x 350	2810 / 116	324.00
270866	TW-1/90 C-592-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 592 x 350	3400 / 116	341.00
270867	TW-1/90 C-592-897-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	592 x 897 x 350	5150 / 116	495.00
270868	TW-1/90 C-897-287-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 287 x 350	2470 / 116	392.00
270869	TW-1/90 C-897-402-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 402 x 350	3460 / 116	501.00
270870	TW-1/90 C-897-490-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 490 x 350	4220 / 116	516.00
270871	TW-1/90 C-897-592-350-V2A-EX	ISO ePM1 90%	C	897 x 592 x 350	5100 / 116	516.00

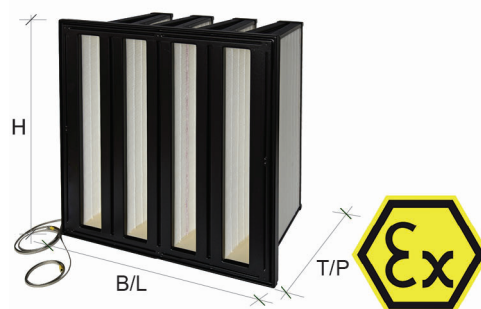
Sämtliche Ausführungen erhalten Sie auch in den von Ihnen gewünschten Abmessungen.

Produkteigenschaften

- Grosse Filterfläche
- Eigenstabiler, leitender Kunststoffrahmen
- Feuchtigkeitsbeständig
- Temperaturbeständigkeit: 80°C
- Baumustergeprüft für Zonen 0/20, 1/21, 2/22

Ihre Vorteile

- Tiefe Anfangsdruckverluste
- Rückwärts anströmbar
- Geringer Platzbedarf
- Einfache Montage
- Entsorgungsfreundlich



Filterschlüssel

TU6-610-296-P-4V-EX
1|2|3|4|5|6|7

- 1 Filtertyp
- 2 Filterklasse
- 3 Grösse
- 4 Tiefe
- 5 Rahmenmaterial
- 6 Anzahl V
- 7 Ausführung ATEX

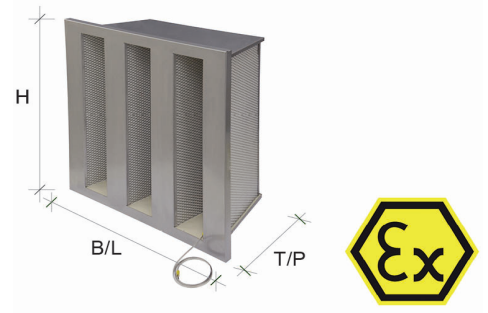
Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen B x H x T (mm)	Volumenstrom / Anfangsdruckverlust (m³/h / Pa)	Filterfläche (m²)	Preis pro Stück (CHF)
ISO ePM1 85% / F9					
226681	TU9-305/2-296-P-1V-EX	287 x 287 x 296	340 / 72	2.0	417.00
226682	TU9-305-296-P-2V-EX	287 x 592 x 296	1350 / 72	9.0	467.00
226684	TU9-508-296-P-3V-EX	490 x 592 x 296	2030 / 72	15.0	550.00
226683	TU9-420-296-P-4V-EX	592 x 402 x 296	1470 / 72	11.0	517.00
226685	TU9-610-296-P-4V-EX	592 x 592 x 296	2700 / 72	20.0	584.00
ISO ePM1 50% / F7					
227109	TU7-305/2-296-P-1V-EX	287 x 287 x 296	340 / 51	2.0	377.00
226659	TU7-305-296-P-2V-EX	287 x 592 x 296	1350 / 51	9.0	434.00
226661	TU7-508-296-P-3V-EX	490 x 592 x 296	2030 / 51	15.0	500.00
226660	TU7-420-296-P-4V-EX	592 x 402 x 296	1470 / 51	11.0	467.00
226662	TU7-610-296-P-4V-EX	592 x 592 x 296	2700 / 51	20.0	534.00
ISO ePM10 60% / M6					
226653	TU6-305/2-296-P-1V-EX	287 x 287 x 296	340 / 46	2.0	350.00
226654	TU6-305-296-P-2V-EX	287 x 592 x 296	1350 / 46	9.0	426.00
226656	TU6-508-296-P-3V-EX	490 x 592 x 296	2030 / 46	15.0	488.00
226655	TU6-420-296-P-4V-EX	592 x 402 x 296	1470 / 46	11.0	450.00
226657	TU6-610-296-P-4V-EX	592 x 592 x 296	2700 / 46	20.0	520.00

Produkteigenschaften

- Schwebstofffilter für höchste Ansprüche
- Grosse Filterfläche
- Rahmen V2A
- Feuchtigkeitsbeständig
- Temperaturbeständigkeit: 80°C
- Geeignet für Zonen 1/21 und 2/22
- Kennzeichnung:
Ex h IIB T6...T1 Gb / Ex h IIIC T80°C Db

Ihre Vorteile

- Tiefe Anfangsdruckverluste
- Rückwärts anströmbar
- Geringer Platzbedarf
- Einfache Montage
- Entsorgungsfreundlich



Filterschlüssel

TU13-610-300-V2A-3V-GB/V2A-EX

TU	Filtertyp
13	Filterklasse
610	Grösse
300	Tiefe
V2A	Rahmenmaterial
3V	Anzahl V
GB/V2A	Griffschutz beidseitig mit V2A-Gitter
EX	Ausführung Atex

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen B x H x T mm	Volumenstrom / Anfangsdruckverlust m ³ /h / Pa	Filterfläche m ²	Preis pro Stück CHF
ISO 16890: E11					
209623	TU11-610-300-V2A-3V-EX	592 x 592 x 300	3400 / 250	21.50	917.00
209714	TU11-305-300-V2A-3V-EX	592 x 287 x 300	1600 / 235	6.60	742.00
209715	TU11-420-300-V2A-3V-EX	592 x 402 x 300	2200 / 250	14.00	808.00
226129	TU11-508-300-V2A-3V-EX	592 x 490 x 300	2800 / 250	17.50	867.00
226130	TU11-305/2-300-V2A-1.5V-EX	287 x 287 x 300	700 / 250	4.50	650.00
ISO 16890: H13					
209502	TU13-610-300-V2A-3V-EX	592 x 592 x 300	3000 / 340	21.50	944.00
226134	TU13-508-300-V2A-3V-EX	592 x 490 x 300	2400 / 340	17.50	893.00
226135	TU13-420-300-V2A-3V-EX	592 x 402 x 300	1900 / 340	14.00	833.00
226136	TU13-305-300-V2A-3V-EX	592 x 287 x 300	1500 / 345	9.00	764.00
226137	TU13-305/2-300-V2A-1.5V-EX	287 x 287 x 300	625 / 340	4.50	670.00
ISO 16890: H14					
226138	TU14-610-300-V2A-3V-EX	592 x 592 x 300	3000 / 430	21.50	982.00
226139	TU14-508-300-VA-3V-EX	592 x 490 x 300	2400 / 430	17.50	928.00
226140	TU14-420-300-V2A-3V-EX	592 x 402 x 300	1900 / 430	14.00	866.00
226141	TU14-305-300-V2A-3V-EX	592 x 287 x 300	1250 / 430	9.00	794.00
226142	TU14-305/2-300-V2A-1.5V-EX	287 x 287 x 300	625 / 430	5.20	696.00

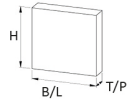
Sämtliche Ausführungen erhalten Sie auch in den von Ihnen gewünschten Abmessungen.

Produkteigenschaften

- Schwebstofffilter für höchste Ansprüche
- Grosse Filterfläche
- Feinst plissiertes Mikroglasspapier
- Sehr stabiler Alu-Rahmen
- Beidseitig Griffschutzgitter
- Einseitig PU-Dichtung endlos geschäumt
- Temperaturbeständigkeit: 80°C
- Geeignet für Zonen 1/21 und 2/22
- Kennzeichnung:
Ex h IIB T6...T1 Gb / Ex h IIIC T80°C Db

Ihre Vorteile

- Tiefe Anfangsdruckverluste
- Lange Standzeiten
- Einfache und sichere Montage durch beidseitigen Griffschutz
- Stabile Einzelverpackung
- Geprüft nach EN1822
- Qualitätsprodukt aus Schweizer Produktion
- Kundenspezifische Auslegung der Filter möglich



Achtung: Bei Einsatz der Filter in Aufnahmesysteme mit Dichtsitzprüfrille ist eine Flachdichtung erforderlich. Bitte bei der Bestellung entsprechend angeben.

Filterschlüssel

MF11-610-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX

MF	Filtertyp
11	Filterklasse
610x610x68	Abmessungen
AL	Rahmenmaterial
DE	Dichtungsanordnung
PU	Dichtungsmaterial
BG	Griffschutzanordnung
V2A	Griffschutzmaterial
EX	Ausführung Atex

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen B x H x T mm	Volumenstrom / Anfangsdruckverlust m³/h / Pa	Filterfläche m²	Preis pro Stück CHF
Tiefe: 68					
226520	MF11-305-305-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 305 x 68	140 / 80	2	278.00
226521	MF11-305-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 610 x 68	290 / 80	4.1	357.00
226522	MF11-457-457-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	457 x 457 x 68	330 / 80	4.7	414.00
226523	MF11-557-557-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	557 x 557 x 68	500 / 80	7.1	434.00
226524	MF11-610-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	610 x 610 x 68	600 / 80	8.6	512.00
226525	MF11-915-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	915 x 610 x 68	930 / 80	13.2	636.00
226526	MF11-1220-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 610 x 68	1240 / 80	17.7	749.00
226527	MF11-1220-915-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 915 x 68	1890 / 80	27	1'124.00
Tiefe: 75					
226531	MF11-305-305-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 305 x 75	140 / 80	2	292.00
226532	MF11-305-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 610 x 75	290 / 80	4.1	377.00
226533	MF11-457-457-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	457 x 457 x 75	330 / 80	4.7	436.00
226534	MF11-557-557-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	557 x 557 x 75	500 / 80	7.1	458.00
226535	MF11-610-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	610 x 610 x 75	600 / 80	8.6	539.00
226536	MF11-915-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	915 x 610 x 75	930 / 80	13.2	668.00
226537	MF11-1220-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 610 x 75	1240 / 80	17.7	787.00
226538	MF11-1220-915-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 915 x 75	1890 / 80	27	1'179.00
Tiefe: 90					
226539	MF11-305-305-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 305 x 90	140 / 55	2.8	335.00
226540	MF11-305-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 610 x 90	290 / 55	5.9	441.00
226541	MF11-457-457-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	457 x 457 x 90	330 / 55	6.7	510.00
226542	MF11-557-557-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	557 x 557 x 90	500 / 55	10.3	537.00
226543	MF11-610-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	610 x 610 x 90	600 / 55	12.4	630.00
226544	MF11-915-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	915 x 610 x 90	930 / 55	19	785.00
226545	MF11-1220-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 610 x 90	1240 / 55	25.5	911.00
226546	MF11-1220-915-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 915 x 90	1890 / 55	39.8	1'367.00

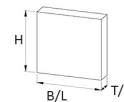
Sämtliche Ausführungen erhalten Sie auch in den von Ihnen gewünschten Abmessungen.

Produkteigenschaften

- Schwebstofffilter für höchste Ansprüche
- Grosse Filterfläche
- Feinst plissiertes Mikroglaspapier
- Sehr stabiler Alu-Rahmen
- Beidseitig Griffschutzgitter
- Einseitig PU-Dichtung endlos geschäumt
- Temperaturbeständigkeit: 80°C
- Geeignet für Zonen 1/21 und 2/22

Ihre Vorteile

- Tiefe Anfangsdruckverluste
- Lange Standzeiten
- Einfache und sichere Montage durch beidseitigen Griffschutz
- Stabile Einzelverpackung
- Geprüft nach EN1822
- Qualitätsprodukt aus Schweizer Produktion
- Kundenspezifische Auslegung der Filter möglich



Achtung: Bei Einsatz der Filter in Aufnahmesysteme mit Dichtsitzprüfzelle ist eine Flachdichtung erforderlich. Bitte bei der Bestellung entsprechend angeben.

Filterschlüssel

MF13-610-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX

MF	Filtertyp
13	Filterklasse
610x610x68	Abmessungen
AL	Rahmenmaterial
DE	Dichtungsanordnung
PU	Dichtungsmaterial
BG	Griffschutzanordnung
V2A	Griffschutzmaterial
EX	Ausführung Atex

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen B x H x T mm	Volumenstrom / Anfangsdruckverlust m³/h / Pa	Filterfläche m²	Preis pro Stück CHF
Tiefe: 68					
226547	MF13-305-305-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 305 x 68	140 / 100	2.1	288.00
226548	MF13-305-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 610 x 68	290 / 100	4.5	375.00
226549	MF13-457-457-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	457 x 457 x 68	330 / 100	5.1	434.00
226550	MF13-557-557-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	557 x 557 x 68	500 / 100	7.8	452.00
226551	MF13-610-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	610 x 610 x 68	600 / 100	9.4	530.00
226552	MF13-915-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	915 x 610 x 68	920 / 100	14.3	675.00
226553	MF13-1220-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 610 x 68	1240 / 100	19.3	787.00
226554	MF13-1220-915-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 915 x 68	1880 / 100	29.4	1'179.00
Tiefe: 75					
226558	MF13-305-305-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 305 x 75	140 / 100	2.1	302.00
226559	MF13-305-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 610 x 75	290 / 100	4.5	409.00
226560	MF13-457-457-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	457 x 457 x 75	330 / 100	5.1	458.00
226561	MF13-557-557-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	557 x 557 x 75	500 / 100	7.8	476.00
226562	MF13-610-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	610 x 610 x 75	600 / 100	9.4	557.00
226563	MF13-915-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	915 x 610 x 75	920 / 100	14.3	710.00
226564	MF13-1220-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 610 x 75	1240 / 100	19.3	827.00
226565	MF13-1220-915-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 915 x 75	1880 / 100	29.4	1'239.00
Tiefe: 90					
226567	MF13-305-305-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 305 x 90	140 / 75	3	346.00
226568	MF13-305-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 610 x 90	290 / 75	6.4	465.00
226569	MF13-457-457-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	457 x 457 x 90	330 / 75	7.3	465.00
226570	MF13-557-557-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	557 x 557 x 90	500 / 75	11.2	558.00
226571	MF13-610-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	610 x 610 x 90	600 / 75	13.5	652.00
226572	MF13-915-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	915 x 610 x 90	920 / 75	20.6	832.00
226573	MF13-1220-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 610 x 90	1240 / 75	27.7	956.00
226574	MF13-1220-915-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 915 x 90	1880 / 75	42.4	1'435.00

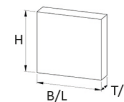
Sämtliche Ausführungen erhalten Sie auch in den von Ihnen gewünschten Abmessungen.

Produkteigenschaften

- Schwebstofffilter für höchste Ansprüche
- Grosse Filterfläche
- Feinst plissiertes Mikroglaspapier
- Sehr stabiler Alu-Rahmen
- Beidseitig Griffschutzgitter
- Einseitig PU-Dichtung endlos geschäumt
- Temperaturbeständigkeit: 80°C
- Geeignet für Zonen 1/21 und 2/22

Ihre Vorteile

- Tiefe Anfangsdruckverluste
- Lange Standzeiten
- Einfache und sichere Montage durch beidseitigen Griffschutz
- Stabile Einzelverpackung
- Geprüft nach EN1822
- Qualitätsprodukt aus Schweizer Produktion
- Kundenspezifische Auslegung der Filter möglich



Achtung: Bei Einsatz der Filter in Aufnahmesysteme mit Dichtsitzprüfzelle ist eine Flachdichtung erforderlich. Bitte bei der Bestellung entsprechend angeben.

Filterschlüssel

MF14-610-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX

MF	Filtertyp
14	Filterklasse
610x610x68	Abmessungen
AL	Rahmenmaterial
DE	Dichtungsanordnung
PU	Dichtungsmaterial
BG	Griffschutzanordnung
V2A	Griffschutzmaterial
EX	Ausführung Atex

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessungen B x H x T mm	Volumenstrom / Anfangsdruckverlust m³/h / Pa	Filterfläche m²	Preis pro Stück CHF
Tiefe: 68					
226575	MF14-305-305-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 305 x 68	140 / 115	2.1	297.00
226576	MF14-305-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 610 x 68	290 / 115	4.5	368.00
226577	MF14-457-457-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	457 x 457 x 68	330 / 115	5.1	443.00
226578	MF14-557-557-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	557 x 557 x 68	500 / 115	7.8	463.00
226579	MF14-610-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	610 x 610 x 68	600 / 115	9.4	540.00
226580	MF14-915-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	915 x 610 x 68	920 / 115	14.3	693.00
226581	MF14-1220-610-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 610 x 68	1240 / 115	19.3	805.00
226582	MF14-1220-915-68-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 915 x 68	1880 / 115	29.4	1'217.00
Tiefe: 75					
226583	MF14-305-305-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 305 x 75	140 / 115	2.1	314.00
226584	MF14-305-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 610 x 75	290 / 115	4.5	405.00
226585	MF14-457-457-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	457 x 457 x 75	330 / 115	5.1	480.00
226586	MF14-557-557-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	557 x 557 x 75	500 / 115	7.8	486.00
226587	MF14-610-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	610 x 610 x 75	600 / 115	9.4	567.00
226588	MF14-915-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	915 x 610 x 75	920 / 115	14.3	728.00
226589	MF14-1220-610-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 610 x 75	1240 / 115	19.3	846.00
226590	MF14-1220-915-75-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 915 x 75	1880 / 115	29.4	1'278.00
Tiefe: 90					
226591	MF14-305-305-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 305 x 90	140 / 85	3	357.00
226592	MF14-305-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	305 x 610 x 90	280 / 80	6.36	475.00
226593	MF14-457-457-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	457 x 457 x 90	330 / 85	7.3	548.00
226594	MF14-557-557-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	557 x 557 x 90	500 / 85	11.2	571.00
226595	MF14-610-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	610 x 610 x 90	600 / 85	13.5	666.00
226596	MF14-915-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	915 x 610 x 90	920 / 85	20.6	855.00
226597	MF14-1220-610-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 610 x 90	1240 / 85	27.7	978.00
226598	MF14-1220-915-90-AL-DE/PU-GB/V2A-EX	1220 x 915 x 90	1880 / 85	42.4	1'480.00

Sämtliche Ausführungen erhalten Sie auch in den von Ihnen gewünschten Abmessungen.