

Ausführungen

dimension	pocket number			
1/1 (592x592mm)	6	base		
	8	flow		
	10	high flow		
	12	super high flow		
1/2 (287x592mm)	3	base		
	4	flow		
	5	high flow		
	6	super high flow		
1/2q (592x287mm)	6	base		
	8	flow		
	10	high flow		
	12	super high flow		
3/2 (592x892mm)	6	base		
	8	flow		
	10	high flow		
	12	super high flow		
3/2q (892x592mm)	9	base		
	12	flow		
	15	high flow		
	18	super high flow		
1/4 (287x287mm)	3	base		
	4	flow		
	5	high flow		
	6	super high flow		
3/4 (287x892mm)	3	base		
	4	flow		
	5	high flow		
	6	super high flow		
3/4q (892x287mm)	9	base		
	12	flow		
	15	high flow		
	18	super high flow		
5/4 (490x892mm)	5	base		
	6	flow		
	8	high flow		
	10	super high flow		
5/4q (892x490mm)	9	base		
	12	flow		
	15	high flow		
	18	super high flow		
4/6 (402x592mm)	4	base		
	5	flow		
	7	high flow		
	8	super high flow		
4/6q (592x402mm)	6	base		
	8	flow		
	10	high flow		
	12	super high flow		
5/6 (490x592mm)	5	base		
	6	flow		
	8	high flow		
	10	super high flow		
5/6q (592x490mm)	6	base		
	8	flow		
	10	high flow		
	12	super high flow		
extra dimensions (...x...mm)		base		
		flow		
		high flow		
		super high flow		



know how

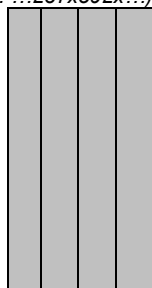
Pro Taschenfilter darf der zulässige Volumenstrom nicht überschritten werden, da sonst die Filterklasse nicht mehr erreicht wird und extensiv Energie vergeudet wird. Die Tabelle zeigt Taschenzahl-Ausführungen base, flow, high flow, super high flow für häufige Rahmenmasse.

Dimensionscode:
Beginnt immer mit dem Seitenmaß, auf welchem die Taschen senkrecht angeordnet sind.

Querbauweise:
Taschen senkrecht zum längeren Rahmen-Seitenmaß
(Beispiel Dimensionscode: ...592x287x...)



Normalbauweise:
Taschen senkrecht zum kürzeren Rahmen-Seitenmaß
(Beispiel Dimensionscode: ...287x592x...)



Extra dimensions Taschenzahl:
Seitenmaß/Abstand (base=98,66 / flow=74 / high flow=59,2 / super high flow=49,33)... mathematische Rundung.