

SANDFILTER AV GLASFIBERARMERAD POLYESTER



Art.nr 110 011 11
Sandfilter 520, bronsventil

Art.nr 110 011 21
Sandfilter 520, plastventil

Det maximala drifttrycket för sandfiltern är 2,5 bar.

Tillbehör

Filtersand

Speciellt framställd filtersand, tvättad och siktad.

Art.nr	Kornstorlek mm	Vikt/säck (kg)
12220	0,6-0,8	25

Förbindelserör

Mellan pump och filter, passande filtertyp 520 och 640. Inkl. kopplingar.

Art.nr	
516401	Förbindelserör av PVC Ø 50 mm med ½" termostatanslutning.
516402	Förbindelserör av PVC Ø 50 mm med 90° vinkel.
516405	Förbindelserör av flexibel PVC Ø 50 mm.

Precisionstermostat med graderad ratt för inställning och automatisk reglering av vattentemperaturen. Försedd med dyrör 160 mm.

Art.nr	Temperaturområde	Anslutning
12840	0-40°C	½" för montering på rörledning

- **Stark och robust konstruktion i glasfiberarmerad polyester, trycktestad till 3,75 bar** - För optimal kvalitet och livslängd.
- **Bottenplugg** - För enkel tömning av vatten vid t.ex. avstängning inför vintern.
- **6-vägsventil i brons** - Utmärkt prestanda och finish, enkel rengöring och backspolning.
- **6-vägsventil i ABS** - Högsta kvalitet, robust konstruktion, enkel rengöring och backspolning av filtret.
- **Manometer** - Enkel kontroll av backspolningsbehov.
- **Siktglas** - Visar tydligt när vattnet är rent och klart vid backspolning.



Art.nr 12840



Art.nr 12220



Art.nr 516401



Art.nr 516405

* Obs! Detta är rekommendationer för privat bruk.

Tekniska data

Art.nr	Typ	Lämplig pump kW	* Lämplig vattenvolym m ³	Filterarea m ²	Nettovikt kg	Sand kg	Totalvikt kg sand + vatten	Dimension H (mm) Ø	Centralventil	
Sandfilter med bronsventil										
110 011 11	520	0,55	≤ 50	0,22	25	100	178	960 530	1½"	
110 021 11	640	0,75	≤ 80	0,33	31	150	228	1050 650	1½"	
110 022 11	760	1,1	≤ 90	0,45	41	225	378	1215 770	1½"	
Sandfilter med plastventil										
110 011 21	520	0,55	≤ 50	0,22	17	100	170	960 530	1½"	
110 021 21	640	0,75	≤ 80	0,33	23	150	220	1050 650	1½"	
110 022 21	760	1,1	≤ 90	0,45	33	225	370	1240 770	2"	
110 323 21	900	1,5	≤ 130	0,64	41	325	436	1260 910	2"	