

Inline Filter mit Schlauchanschlüssen

für die Grobpartikelabscheidung aus Flüssigkeiten und Gasen



Gehäuse

aus Nylon, Polypropylen und aus klarem Polycarbonat.

Filtermaterial:

HDPE-Filter fein: ca. 45 - 90 μm

HDPE-Filter grob: ca. 90 – 130 μm

Edelstahlgewebe in feiner Ausführung (200 mesh)

Edelstahlgewebe in grober Ausführung (100 mesh)

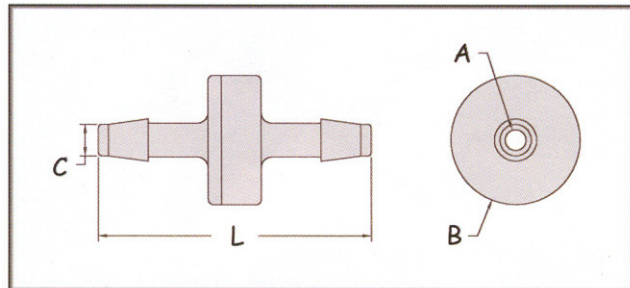
Anschlüsse:

Schlaucholive für 3,2 mm I.D. Schlauch

Schlaucholive für 4,8 mm I.D. Schlauch

Schlaucholive für 6,4 mm I.D. Schlauch

Schlaucholive für 9,5 mm I.D. Schlauch



Gehäuse-Abmessungen:

Anschluß	Öffnungs- durchmesser (A)	max. Außen- durchmesser (B)	kleinster Schlaucholiven- durchmesser (C)	Gesamtlänge (L)
3,2 mm	2 mm	19,1 mm	3,2 mm	31,2 mm
4,8 mm	3,2 mm	19,1 mm	4,7 mm	41,7 mm
6,4 mm	3,2 mm	19,1 mm	6,4 mm	41,1 mm
9,5 mm	6,4 mm	19,1 mm	9,5 mm	48,3 mm

PN	Material Gehäuse	Filter	für Schlauch I. D.	EU/Stück, ab 10 Stück	EU/Stück ab 100 Stück
FINY3S2	Nylon	100 mesh, grob	3,2 mm	3,05	2,20
FIPC3S2	Polycarbonat	100 mesh, grob	3,2 mm	3,05	2,30
FIPP3S2	Polypropylen	100 mesh, grob	3,2 mm	3,05	2,40
FINY4S2	Nylon	100 mesh, grob	4,8 mm	3,05	2,20
FIPC4S2	Polycarbonat	100 mesh, grob	4,8 mm	3,05	2,30
FIPP4S2	Polypropylen	100 mesh, grob	4,8 mm	3,05	2,40
FINY6S2	Nylon	100 mesh, grob	6,4 mm	3,05	2,20
FIPC6S2	Polycarbonat	100 mesh, grob	6,4 mm	3,05	2,30
FIPP6S2	Polypropylen	100 mesh, grob	6,4 mm	3,05	2,40
FINY9S2	Nylon	100 mesh, grob	9,5 mm	3,05	2,40
FIPC9S2	Polycarbonat	100 mesh, grob	9,5 mm	3,05	2,40
FIPP9S2	Polypropylen	100 mesh, grob	9,5 mm	3,05	2,50
FINY3S1	Nylon	200 mesh, fein	3,2 mm	3,05	2,30
FIPC3S1	Polycarbonat	200 mesh, fein	3,2 mm	3,05	2,30
FIPP3S1	Polypropylen	200 mesh, fein	3,2 mm	3,05	2,50
FINY4S1	Nylon	200 mesh, fein	4,8 mm	3,05	2,30
FIPC4S1	Polycarbonat	200 mesh, fein	4,8 mm	3,05	2,30
FIPP4S1	Polypropylen	200 mesh, fein	4,8 mm	3,05	2,50
FINY6S1	Nylon	200 mesh, fein	6,4 mm	3,05	2,30
FIPC6S1	Polycarbonat	200 mesh, fein	6,4 mm	3,05	2,30
FIPP6S1	Polypropylen	200 mesh, fein	6,4 mm	3,05	2,50
FINY9S1	Nylon	200 mesh, fein	9,5 mm	3,05	2,40
FIPC9S1	Polycarbonat	200 mesh, fein	9,5 mm	3,05	2,40
FIPP9S1	Polypropylen	200 mesh, fein	9,5 mm	3,05	2,60
FINY3H1	Nylon	45 bis 90 µm	3,2 mm	3,05	2,10
FIPC3H1	Polycarbonat	45 bis 90 µm	3,2 mm	3,05	2,30
FIPP3H1	Polypropylen	45 bis 90 µm	3,2 mm	3,05	2,40
FINY4H1	Nylon	45 bis 90 µm	4,8 mm	3,05	2,10
FIPC4H1	Polycarbonat	45 bis 90 µm	4,8 mm	3,05	2,30
FIPP4H1	Polypropylen	45 bis 90 µm	4,8 mm	3,05	2,40
FINY6H1	Nylon	45 bis 90 µm	6,4 mm	3,05	2,10
FIPC6H1	Polycarbonat	45 bis 90 µm	6,4 mm	3,05	2,30
FIPP6H1	Polypropylen	45 bis 90 µm	6,4 mm	3,05	2,40
FINY9H1	Nylon	45 bis 90 µm	9,5 mm	3,05	2,20
FIPC9H1	Polycarbonat	45 bis 90 µm	9,5 mm	3,05	2,40
FIPP9H1	Polypropylen	45 bis 90 µm	9,5 mm	3,05	2,40
FINY3H2	Nylon	90 bis 130 µm	3,2 mm	3,05	2,10
FIPC3H2	Polycarbonat	90 bis 130 µm	3,2 mm	3,05	2,30
FIPP3H2	Polypropylen	90 bis 130 µm	3,2 mm	3,05	2,40
FINY4H2	Nylon	90 bis 130 µm	4,8 mm	3,05	2,10
FIPC4H2	Polycarbonat	90 bis 130 µm	4,8 mm	3,05	2,30
FIPP4H2	Polypropylen	90 bis 130 µm	4,8 mm	3,05	2,40
FINY6H2	Nylon	90 bis 130 µm	6,4 mm	3,05	2,10
FIPC6H2	Polycarbonat	90 bis 130 µm	6,4 mm	3,05	2,30
FIPP6H2	Polypropylen	90 bis 130 µm	6,4 mm	3,05	2,40
FINY9H2	Nylon	90 bis 130 µm	9,5 mm	3,05	2,20
FIPC9H2	Polycarbonat	90 bis 130 µm	9,5 mm	3,05	2,40
FIPP9H2	Polypropylen	90 bis 130 µm	9,5 mm	3,05	2,40