

Depura 1000



I filtri della serie DEPURA 1000 sono filtri di sicurezza che eliminano dall'acqua i principali responsabili di corrosioni e danni agli impianti idrici, agli elettrodomestici e alle rubinetterie: sabbia e corpi estranei.

I filtri della serie DEPURA 1000 possono essere utilizzati per impieghi civili, tecnici ed industriali. La tipologia costruttiva è a "tre pezzi" con testa in ottone o polipropilene e vaso in materiale plastico SAN o trogamid, resistente a pressioni e temperature elevate. I filtri DEPURA 1000 possono alloggiare le seguenti tipologie di cartucce filtranti:

- Rete lavabile 10" PP 60µm
- Rete lavabile 10" PP 90µm
- Rete lavabile 10" INOX 90µm
- Rete lavabile 10" INOX MICROSTIRATO 90µm
- Filo avvolto 10" PP 5µm
- Filo avvolto 10" PP 20µm

Dati tecnici - Depura 1000 con cartuccia

Dati tecnici - Depura 1000 senza cartuccia

Dati tecnici - Cartucce filtranti 10"

Accessori

CODICE	ARTICOLO	ATTACCHI	MATERIALE (testa/vaso)	DIMENS. (l x h)	PN	USO
101.080.00	Depura 1000 PP 1/2"	1/2" f	PP/san	13 x 33 cm	10 bar	tec/pot
101.070.00	Depura 1000 PP 3/4"	3/4" f	PP/san	13 x 33 cm	10 bar	tec/pot
101.090.00	Depura 1000 PP 1"	1" f	PP/san	13 x 33 cm	10 bar	tec/pot
101.130.50	Depura 1000 OT 1/2"	1/2" f	ott/san	13 x 32 cm	10 bar	tec/pot
101.130.80	Depura 1000 OT 3/4"	3/4" f	ott/san	13 x 32 cm	10 bar	tec/pot
101.131.00	Depura 1000 OT 1"	1" f	ott/san	13 x 32 cm	10 bar	tec/pot
101.140.50	Depura 1000 OTR 1/2"	1/2" f	ott/trog	13 x 32 cm	16 bar	tec/pot
101.140.80	Depura 1000 OTR 3/4"	3/4" f	ott/trog	13 x 32 cm	16 bar	tec/pot
101.141.00	Depura 1000 OTR 1"	1" f	ott/trog	13 x 32 cm	16 bar	tec/pot