

ASPIRALIQUIDI

L'eiettore ad effetto Venturi si può collegare a idropultrici, sistemi di lavaggio ad alta pressione e nassi secondari di canal-jet per aspirare rapidamente liquidi e fango da seminterrati allagati, pozzetti, piscine, cantieri edili, dalle fosse di recupero acqua di autolavaggi, etc., oppure per riempire serbatoi e cisterne.

In grado di aspirare fino a 6 mt di profondità. La capacità di aspirazione varia in funzione della portata della pompa, della profondità della fossa e della pressione di esercizio.

Viene fornito con uno spezzone di tubo di aspirazione DN40 lungo 5 mt.



Codice	Raccordo	Pressione nominale (bar)	ØxL (mm)	Portata max (l/min)	Temperatura nominale (°C)
5100.00	3/8" F	250	107x115	25	90°C

ASPIRAFANGHI VENTURI

Questo dispositivo consente di aspirare in profondità liquidi e fanghi, grazie all'effetto Venturi creato dai getti d'acqua all'interno del cono.

Nei filetti DN80 o 100 possono essere fissati i raccordi per i tubi di aspirazione di autospurghi canal-jet.

Il dispositivo intermedio di rinvio consente un utilizzo in serie dei sistemi per aumentare la profondità di aspirazione.



Codice	Articolo	ØxL (mm)	Peso (kg)
5100.10	Venturi DN80	150x270	4,4
5100.12	Venturi DN100	170x290	5,5
5110.01	Venturi DN80, intermedio	150x350	4,7
5110.02	Venturi DN100, intermedio	170x370	5,7

Accessori

Codice	Articolo
221403	Raccordo Sferico M DN80 c/manicotto 3" F
221404	Raccordo Sferico M DN100 c/manicotto 4" F
221303	Raccordo Sferico F DN80 c/manicotto 3" F
221304	Raccordo Sferico F DN100 c/manicotto 4" F

