

# ASPIRFLEX PLUS



## APPLICAZIONI E STRUTTURA

Tubo che permette l'aspirazione di acque chiare da pozzi, cisterne, laghetti e ruscelli. Tubo spiralato in PVC con raccordi in plastica e filtro in ottone.

## APPLICATIONS ET STRUCTURE

Tuyau qui permet l'aspiration de l'eau claire des puits, citernes, petits lacs et ruisseaux. Tuyau spiralé en PVC avec raccords en plastique et filtre en laiton.

## CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

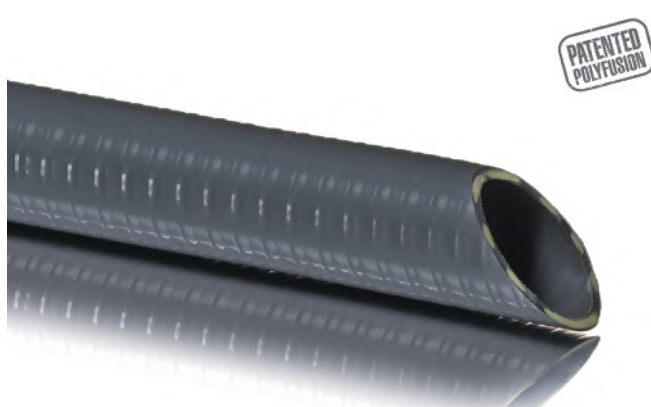
●●●○○ Flessibilità - Flexibilité

●●●●● Superficie liscia - Surface lisse

-10°C/+50°C Temperatura d'utilizzo - Temperature d'emploi



FORMULAZIONE PRIVA DI FTALATI\*  
COMPOSITION SANS PHTALATES\*



Ø INTERNO Ø INTERNE	Ø INTERNO Ø INTERNE	Ø ESTERNO Ø EXTERNE	SPESSORE EPAISSEUR	PRESSIONE DI ESERCIZIO PRESSION DE SERVICE	PRESSIONE DI SCOPPIO PRESSION D'ÉCLATEMENT	VACUUM VIDE	RAGGIO DI CURVATURA RAYON DE COURBURE	LUNGHEZZA LONGUEUR	PESO NOMINALE POIDS NOMINAL
inc	mm	mm	mm	bar	bar	mH <sub>2</sub> O	mm	m	g/m
7/8	22	26	2	-	18	7	100	4	200
7/8	22	26	2	-	18	7	100	7	200



Versione con filtro in ottone.  
Version avec crepine en laiton.

Maschio 1 pollice (1")  
Femmina 1 pollice (1")  
Femmina 1 pollice e un quarto (1"1/4)

Mâle 1 pouce (1")  
Femelle 1 pouce (1")  
Femelle 1 pouce 1/4 (1"1/4)

N° di Brevetto Europeo 1420937.  
N° du Brevet Européen 1420937.