



APPLICAZIONI E STRUTTURA

Tubo per aspirazione in media pressione mediante collegamento a pompe per il recupero di acqua piovana o per aspirazione da pozzi, cantine e garage. Tubo per uso hobbistico e per impieghi generici in agricoltura. Tubo spiralato in PVC con interno ed esterno liscio completo di filtro e raccordi in ottone con filettatura da un pollice.

APPLICATIONS ET STRUCTURE

Tuyau pour aspiration à moyenne pression via raccordement à une pompe permettant la récupération des eaux pluviales ou l'aspiration de puits, caves et garages. Tuyau à usage domestique ou agricole. Tuyau spiralé en PVC lisse à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur complet de filtre et des raccords en laiton avec filetage d'un pouce.

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

- Flessibilità - Flexibilité
- Superficie liscia - Surface lisse
- Flessibilità anulare - Flexibilité annulaire
- 5°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 ₂ O	mm	m	g/m
1	25	29,6	2,3	7	21	9	150	4	250
1	25	29,6	2,3	7	21	9	150	7	250
1 1/4	30	35	2,5	6	18	9	180	4	300
1 1/4	30	35	2,5	6	18	9	180	7	300



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

Aspirtech 25
Maschio 1 pollice (1")
Femmina 1 pollice (1")

Aspirtech 30
Maschio 1 pollice e un quarto (1"1/4)
Femmina 1 pollice e un quarto (1"1/4)

Aspirtech 25
Mâle 1 pouce (1")
Femelle 1 pouce (1")

Aspirtech 30
Mâle 1 pouce 1/4 (1"1/4)
Femelle 1 pouce 1/4 (1"1/4)