

# CLEANY HOSE



## APPLICAZIONI E STRUTTURA

Tubo per passaggio di acqua e soluzioni per la sanificazione ad alta pressione. Ideato per la pulizia nell'industria alimentare. Tubo in pvc con doppio rinforzo tessile.

## APPLICATIONS ET STRUCTURE

Tuyau pour le transfert de l'eau et de solutions d'assainissement à haute pression. Conçu pour les opérations de nettoyage de l'industrie alimentaire. Tuyau en pvc avec double renforcement textile.

## CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

- Flessibilità - Flexibilité
- Superficie liscia - Surface lisse
- Anti-UV - Anti UV
- Resistenza all'ozono - Résistance à l'ozone
- 10°C/+50°C Temperatura d'utilizzo - Temperature d'emploi

Conforme alla Direttiva Europea Reg. (EU) 10/2011 per i Simulanti A-B-C.

En conformité avec la Directive Européenne Reg. (EU) 10/2011 pour les simulants A-B-C.



FORMULAZIONE PRIVA DI FTALATI\*  
COMPOSITION SANS PHTALATES\*

| Ø INTERNO<br>Ø INTERNE | Ø INTERNO<br>Ø INTERNE | Ø ESTERNO<br>Ø EXTERNE | SPESSORE<br>EPAISSEUR | PRESSIONE DI<br>ESERCIZIO<br>PRESSION DE<br>SERVICE | PRESSIONE DI<br>SCOPPIO<br>PRESSION<br>D'ÉCLATEMENT | VACUUM<br>VIDE    | RAGGIO DI<br>CURVATURA<br>RAYON DE<br>COURBURE | LUNGHEZZA<br>LONGUEUR | PESO NOMINALE<br>POIDS NOMINAL |
|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|---|---|-------------------|--|-----------------------|--------------------------------|
| inc                    | mm                     | mm                     | mm                    | bar   | bar   | mH <sub>2</sub> O | mm   | m                     | g/m                            |
| 1/2                    | 12                     | 22                     | 5                     | 80  | 240   | -                 | -  | 50                    | 330                            |
| 1/2                    | 12                     | 22                     | 5                     | 80  | 240   | -                 | -  | 70                    | 330                            |
| 1/2                    | 12                     | 22                     | 5                     | 80  | 240   | -                 | -  | 100                   | 330                            |