



Refittex 40 Bar BL



GB

APPLICATIONS AND REGULATIONS

Hose used in agriculture for spraying of fungicides solutions, pesticides, fertilizers and all treatments for fields and crops. Assembled on motorized sprayers and suitable also for the use on compressors with working pressure up to 40 bar/580 psi.

STRUCTURE

Flexible PVC hose with 3 layers, reinforced with high tenacity polyester mesh.

WORKING TEMPERATURE

From -10°C to +50°C

D

ANWENDUNGEN UND RICHTLINIEN

Anwendung in der Landwirtschaft für die Bewässerung von Fungiziden, Pestiziden, Dünger und im Allgemeinen für alle Behandlungen an Feldern und Kulturen. Ausgerüstet auf motorisierten Spritzen und auch geeignet für den Einsatz in Kompressoren mit Betriebsdruck bis zu 40 bar/580 psi.

STRUKTUR

Flexibler 3-lagiger PVC-Schlauch mit Gewebeerstärkung aus hochfestem Polyester.

TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Von -10°C bis +50°C

I

APPLICAZIONI E NORMATIVE

Tubo utilizzato in agricoltura per l'irrorazione di soluzioni anticrittogamiche, pesticidi, fertilizzanti e in generale per tutti i trattamenti ai campi e alle colture. Equipaggiato su atomizzatori motorizzati e adatto anche per utilizzo su compressori con pressione di esercizio fino a 40 bar/580 psi.

STRUTTURA

Tubo flessibile in PVC a tre strati rinforzato con maglia in poliestere ad alta tenacità.

TEMPERATURA D'UTILIZZO

Da -10°C a +50°C

F

APPLICATIONS ET DIRECTIVES

Tuyau utilisé dans l'agriculture pour l'irroration de solutions de fongicides, pesticides, engrais et en général pour tous les traitements des champs et des cultures. Utilisé sur pulvérisateurs motorisés et indiqué pour compresseurs avec pression d'exercice jusqu'à 40 bar/580 psi.

STRUCTURE

Tuyau flexible en PVC à trois couches avec un renforcement textile tricoté en polyester très résistant.

TEMPERATURE D'EMPLOI

À partir de -10°C jusqu'à +50°C

| Ø Inside mm | Ø Outside mm | Thickness mm | Working pressure bar * | Bursting Pressure bar * | Length m | Weight per meter g/m | PCS pallet | Pallet size |
|-------------|--------------|--------------|------------------------|-------------------------|----------|----------------------|------------|-------------|
| 8 | 14 | 3 | 40 | 120 | 50 | 132 | 48 | 80x120 |
| 8 | 14 | 3 | 40 | 120 | 100 | 132 | 30 | 80x120 |
| 9 | 16 | 3,5 | 40 | 120 | 50 | 174 | 20 | 80x120 |
| 9 | 16 | 3,5 | 40 | 120 | 100 | 174 | 20 | 80x120 |
| 10 | 16 | 3 | 40 | 120 | 50 | 156 | 30 | 80x120 |
| 10 | 16 | 3 | 40 | 120 | 100 | 156 | 20 | 80x120 |
| 10 | 17 | 3,5 | 40 | 120 | 50 | 188 | 30 | 80x120 |
| 10 | 17 | 3,5 | 40 | 120 | 100 | 188 | 20 | 80x120 |
| 12 | 20 | 4 | 40 | 120 | 50 | 254 | 24 | 80x120 |
| 12 | 20 | 4 | 40 | 120 | 100 | 254 | 8 | 80x120 |
| 13 | 21 | 4 | 40 | 120 | 50 | 270 | 20 | 80x120 |
| 13 | 21 | 4 | 40 | 120 | 100 | 270 | 8 | 80x120 |
| 16 | 24 | 4 | 40 | 120 | 25 | 313 | 30 | 80x120 |
| 16 | 24 | 4 | 40 | 120 | 50 | 313 | 20 | 80x120 |
| 19 | 28 | 4,5 | 40 | 120 | 25 | 410 | 20 | 80x120 |
| 19 | 28 | 4,5 | 40 | 120 | 50 | 410 | 10 | 80x120 |
| 25 | 35 | 5 | 40 | 120 | 25 | 610 | 10 | 80x120 |
| 25 | 35 | 5 | 40 | 120 | 50 | 610 | 6 | 80x120 |

* Working and bursting pressure at 20°C