



# Refittex 40 Bar



**G**

## APPLICATIONS AND REGULATIONS

Hose for the passage of compressed air, water, fungicide solutions, pesticides and fertilizers. For shoulder pumps and compressors with a working pressure up to 40 bar/580 psi.

## STRUCTURE

Flexible PVC hose with textile reinforcement.

## WORKING TEMPERATURE

From -10°C to +50°C

**D**

## ANWENDUNGEN UND RICHTLINIEN

Flexibler Schlauch für den Durchfluss von Luft, Wasser, Lösungen von Fungiziden, Pestiziden und Dünger. Für Schulterpumpen und Kompressoren mit Betriebsdruck bis zu 40 bar/580 psi.

## STRUKTUR

Flexibler PVC-Schlauch mit Textilverstärkung

## TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Von -10°C bis +50°C

**I**

## APPLICAZIONI E NORMATIVE

Tubo per il passaggio di aria compressa, acqua, soluzioni anticrittogamiche, pesticidi e fertilizzanti. Per pompe a spalla e compressori con utilizzo in pressione di esercizio fino a 40 bar/580 psi.

## STRUTTURA

Tubo flessibile in PVC con rinforzo tessile.

## TEMPERATURA D'UTILIZZO

Da -10°C a +50°C

**F**

## APPLICATIONS ET DIRECTIVES

Tuyau pour le passage de l'air comprimé, l'eau, les solutions de fongicides, de pesticides et d'engrais. Pour les pompes à épaule et les compresseurs avec pression d'exercice jusqu'à 40 bar/580 psi.

## STRUCTURE

Tuyau flexible en PVC avec renforcement textile.

## 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
6	12	3	40	120	100	107	42	80X120
8	14	3	40	120	50	132	48	80X120
8	14	3	40	120	100	132	30	80X120
9	16	3,5	40	120	100	174	20	80x120
9	16	3,5	40	120	50	174	30	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
12	20	4	40	120	50	254	24	80x120
13	21	4	40	120	50	270	20	80x120
13	21	4	40	120	100	270	8	80x120
16	24	4	40	120	50	313	20	80x120
19	28	4,5	40	120	50	410	10	80x120
25	35	5	40	120	25	610	10	80x120

\* Working and bursting pressure at 20°C