

# REFITTEX<sup>®</sup> 80BAR



## ANWENDUNGEN UND STRUKTUR

Schlauch zum Durchleiten von Druckluft, Wasser, Lösungen mit Fungiziden, Pestiziden und Dünger in Anwendungen, die eine hohe Druckbeständigkeit verlangen. Für die Berieselung mit einem Betriebsdruck bis 80 bar/1160 psi. Flexibler PVC-Schlauch mit Doppeltexilverstärkung.

## APPLICATIONS AND STRUCTURE

Hose for the passage of compressed air, water, fungicides' solutions, pesticides and fertilizers for uses which require high resistance to pressure. For crop spraying with a working pressure up to 80 bar/1160 psi. Flexible PVC hose with double textile reinforcement.

## TECHNISCHE HAUPT-EIGENSCHAFTEN MAIN TECHNICAL FEATURES

- Flexibel - Flexibility
- Glatte Oberfläche - Smooth surface
- UV-beständig - UV resistance
- Ozonbeständig - Ozone resistance
- 10°C/+50°C Temperaturbeständigkeit - Working temperature



PHTHALATFREIE ZUSAMMENSETZUNG\*  
PHTHALATE FREE FORMULATION\*

Icon	1-∅	1-∅	A-∅	DICKE	BETRIEBSDRUCK	BERSTDRUCK	VAKUUM	BIEGUNGSRADIUS	LÄNGE	NENNGEWICHT
	∅ INSIDE	∅ INSIDE	∅ OUTSIDE	THICKNESS	WORKING PRESSURE	BURSTING PRESSURE	VACUUM	BENDING RADIUS	LENGTH	WEIGHT PER METER

inc	mm	mm	mm	bar	bar	mH <sub>2</sub> O	mm	m	g/m
5/16	8	15,00	3,5	80	240	-	-	50	160
5/16	8	15,00	3,5	80	240	-	-	100	160
3/8	10	18,00	4	80	240	-	-	50	222
3/8	10	18,00	4	80	240	-	-	100	222
-	12	22,00	5	80	240	-	-	50	328
-	12	22,00	5	80	240	-	-	100	328
1/2	13	23,00	5	80	240	-	-	50	357
1/2	13	23,00	5	80	240	-	-	100	357
5/8	16	26,00	5	80	240	-	-	50	415
3/4	19	30,00	5,5	80	240	-	-	50	532

\*Phthalatgehalt ≤ 0.1% \*Phthalate content ≤ 0,1%