

DESCRIZIONE

Sottostrato:

liscio di gomma NBR di colore nero resistente alle soluzioni contenenti anticrittogamici, insetticidi miscelati con solventi ed erbicidi.

Inseriti:

tessili sintetici.

Copertura:

liscia di gomma EPDM/NBR di colore nero resistente al calore, all'usura e agli agenti atmosferici.

IMPIEGO

Idonei ad essere impiegati a corredo di pompe a motore con lance a mano, barre irroratrici e atomizzatori nelle irrorazioni antiparassitarie, nelle disinfestazioni e nel diserbo.

LUNGHEZZE STANDARD

Da m 30 a m 100 in relazione ai diametri.

IMBALLO

Tutti i tubi sono imballati con politene.

TOLLERANZE

Secondo ISO 1307/92.

Sul diametro interno:

- ± 0.60 mm per diametri fino a 5 mm
- ± 0.80 mm per diametri da 5.1 a 20 mm
- ± 1.20 mm per diametri da 20.1 a 25 mm
- ± 1.60 mm per diametri superiori.

Sulla lunghezza: ± 1%

TEMPERATURE

Campo di utilizzazione da -20°C +80°C



DESCRIPTION

Tube:

black, insecticide with solvent and herbicide resistant smooth NBR rubber.

Reinforcement:

synthetic textile yarns.

Cover:

black, heat, abrasion and weather-resistant, smooth EPDM/NBR rubber.

APPLICATIONS

Suitable for insecticides and herbicides agricultural sprays.

STANDARD LENGTHS

From 30 up to 100 m depending on diameters.

PACKING

All hose coils are wrapped in polythene film.

TOLERANCES

Tolerances according to ISO 1307/92.

On inside diameter:

up to and including inside diameter 5 mm ± 0.60 mm

for I.D. 5.1 up to 20 mm ± 0.80 mm

for I.D. 20.1 up to 25 mm ± 1.20 mm

for bigger I.D. ± 1.60 mm

Length tolerance: ± 1%

TEMPERATURE RANGE

Working temperature: -20°C (-4°F) to +80°C (+176°F)

CARATTERISTICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS

Tubo <i>Hose Type</i>	Diametro <i>Diameter</i>		Pressione <i>Pressure</i>				Peso	Raggio Curv.
	Interno <i>Inside</i> (mm)	Esterno <i>Outside</i> (mm)	Esercizio <i>Working</i> (MPa)	Esercizio <i>Working</i> (bar)	Scoppio <i>Burst</i> (MPa)	Scoppio <i>Burst</i> (bar)	<i>Weight</i> (Kg/m)	<i>Min. Bend. Radius</i> (mm)
FRUTPRESS N/L 50	8	16	5.0	50	15.0	150	0.21	50
FRUTPRESS N/L 50	10	19	5.0	50	15.0	150	0.28	60
FRUTPRESS N/L 50	10	21	5.0	50	15.0	150	0.36	60
FRUTPRESS N/L 50	13	21	5.0	50	15.0	150	0.30	80
FRUTPRESS N/L 50	16	26	5.0	50	15.0	150	0.46	100
FRUTPRESS N/L 80	8	16	8.0	80	24.0	240	0.21	50
FRUTPRESS N/L 80	10	19	8.0	80	24.0	240	0.29	60
FRUTPRESS N/L 80	10	21	8.0	80	24.0	240	0.37	60
FRUTPRESS N/L 80	12	21	8.0	80	24.0	240	0.33	70
FRUTPRESS N/L 80	13	23	8.0	80	24.0	240	0.40	80
FRUTPRESS N/L 80	16	27	8.0	80	24.0	240	0.53	100
FRUTPRESS N/L 100	10	21	10.0	100	30.0	300	0.37	60
FRUTPRESS N/L 100	13	24	10.0	100	30.0	300	0.45	80