



## DESCRIZIONE

### Sottostrato:

liscio in PVC di colore nero.

### Inserti:

tessili sintetici.

### Copertura:

liscia in PVC di colore arancio (20), rosso (40) o blu (80) resistente all'abrasione, all'invecchiamento e ai raggi ultravioletti.

### IMPIEGO

Idoneo per la mandata di aria, acqua e principalmente per prodotti anticrittogamici utilizzati per soddisfare le esigenze di irrorazione.

### IMBALLO

Tutti i tubi sono imballati con politene.

### TOLLERANZE

Sul diametro interno:

± 0.50 mm per diametri fino a 16 mm;

± 0.80 mm per diametri fino a 19 mm;

± 1.00 mm per diametri superiori.

Sulla lunghezza: ± 2%

Su tutte le altre caratteristiche: ± 5%.

### PRESSIONE DI SCOPPIO

APERFRUT 20-40 pressione di scoppio: tre volte la pressione di esercizio.

APERFRUT 80: pressione di scoppio 2.6 volte pressione di esercizio.

### TEMPERATURE

Campo di utilizzazione da - 15°C a + 60 °C.



## DESCRIPTION

### Tube:

black, smooth PVC.

### Reinforcement:

synthetic textile yarns.

### Cover:

orange (20), red (40) and blue (80), abrasion and weather-resistant, smooth PVC.

### APPLICATIONS

For delivery of air, water and all fungicide products. Particularly suitable for spraying in agriculture. Resistant to compressors oil-mist.

### PACKING

All hose coils are wrapped in polythene film.

### TOLERANCES

On inside diameter:

up to and including I.D. 16 mm ± 0.50 mm;

for I.D. up to 19 mm ± 0.80 mm;

for bigger I.D. ± 1.00 mm.

Length tolerance ± 2%

All other technical data are subject to a ± 5% tolerance.

### BURSTING PRESSURE

APERFRUT 20-40: bursting pressure three times working pressure.

APERFRUT 80: bursting pressure 2.6 times working pressure.

### TEMPERATURE RANGE

Working temperature: from -15°C (+5°F) to +60°C (+140°F).

## CARATTERISTICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS

Tubo  <i>Hose Type</i>	Diametro <i>Diameter</i>		Pressione <i>Pressure</i>		Peso	Raggio Curv.	Pezatura
	Interno <i>Inside</i> (mm)	Esterno <i>Outside</i> (mm)	Esercizio <i>Working</i> (MPa)	Esercizio <i>Working</i> (bar)	Weight (Kg/m)	Min. Bend. Radius (mm)	Coil length (m)
APERFRUT 20	8	13	2.0	20	0.110	30	100
APERFRUT 20	10	15	2.0	20	0.135	55	100
APERFRUT 20	13	19	2.0	20	0.200	85	100
APERFRUT 20	16	23	2.0	20	0.285	90	100
APERFRUT 20	19	26	2.0	20	0.330	100	100
APERFRUT 20	25	34	1.5	15	0.555	140	50
APERFRUT 40	8	14	4.0	40	0.142	30	100
APERFRUT 40	10	16	4.0	40	0.166	50	100
APERFRUT 40	10	17	4.0	40	0.203	45	100
APERFRUT 40	13	21	4.0	40	0.285	80	100
APERFRUT 80	8	15	8.0	80	0.165	25	100
APERFRUT 80	10	18	8.0	80	0.230	45	100
APERFRUT 80	10	19	8.0	80	0.270	40	100
APERFRUT 80	13	23	7.0	70	0.380	60	100