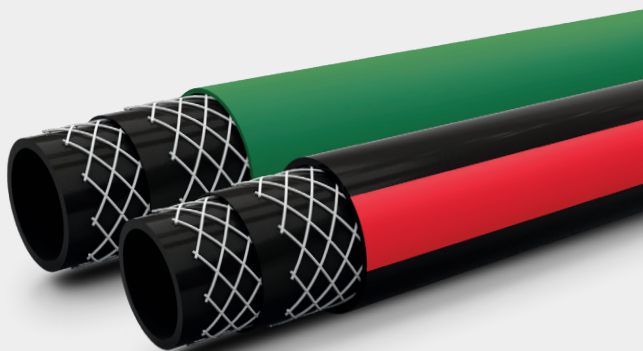


FITT refittex 80bar



Tubo per acqua e fertilizzanti in agricoltura, con uso in pressione fino a 80bar.

Ideale per sprayer, FITT Refittex 80bar è adatto per il passaggio di soluzioni anticrittogamiche, pesticidi e fertilizzanti e per irrorazione ad alta pressione. Utilizzabile anche per la pulizia e l'aria compressa.

Struttura: Tubo flessibile in PVC con doppio rinforzo in poliester.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C

- Buona flessibilità.
- Buona resistenza all'abrasione esterna.
- Buona resistenza all'aggressione chimica.

Hose for use with water and fertilisers in agriculture; for pressures up to 80bar.

Ideal for sprayers, FITT Refittex 80bar is suitable for the flow of fungicide solutions, pesticides and fertilisers, and for high-pressure spraying. It can also be used for cleaning applications and with compressed air.

Structure: PVC hose with double polyester reinforcement.

Temperature of use: -20°C / +60°C

- Good flexibility.
- Good external abrasion resistance.
- Good chemical aggression resistance.



REACH¹
conforme
REACH¹
compliant



RoHS²
conforme
RoHS²
compliant



Senza
IPA³
free



Senza ftalati⁴
formula <0,1%
Phthalate free⁴
formulation <0,1%

FITT REFITEX 80bar

Marcatura | Marking: FITT REFITEX DlxDE WP 80bar/1160psi @23°C - MADE IN ITALY

Pollici Inches [inc]	Ø int. Ø int. [mm]	Ø est. Ø ex. [mm]	Colore Color	Spessore Thickness [mm]	Pressione d'esercizio Working pressure [bar]	Pressione di scoppio Bursting pressure [bar]	Raggio di curvatura Bending radius [mm]	Lunghezza Length [m]	Peso nominale Weight per meter [g/m]	Pezzi per pallet Pieces per pallet [pcs]	Dimensione pallet Pallet dimension [cm]
1/3"	8	15	●	3,5	80	240	27	50	160	36	80x120
1/3"	8	15	● ●	3,5	80	240	27	100	160	20	80x120
3/8"	10	18	●	4	80	240	40	50	222	36	80x120
3/8"	10	18	●	4	80	240	40	100	222	12	80x120
1/2"	13	23	●	5	80	240	50	50	357	20	80x120
1/2"	13	23	●	5	80	240	50	100	357	8	80x120

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°C | Working and Bursting pressure at 23°C

Diametri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità alla norma UNI EN ISO 1307 in vigore. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.
Inner diameters and corresponding tolerances according to the current standard UNI EN ISO 1307. The length tolerance is ± 5%.

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)
Regulatory compliance legend: 1. REACH Regulation (EC) n. 1907/2006 / 2. RoHS Directive / 3. AfPS GS 2019:01 Regulation IPA - Category 2 / 4. Phthalate free (<0.1% weight/weight)