

# Scheda Tecnica

## Tubo LayFlat >



### DESCRIZIONE:

- Non si attorciglia
- Di facile riavvolgimento per utilizzi successivi
- Migliore tenuta di raccordi e tubi grazie all'utilizzo di fili intrecciati che assicurano stabilità su tutta la lunghezza del tubo
- Filo a 3 capi in poliestere
- Sia il tubo che la copertura sono estrusi simultaneamente per ottenere il massimo della fusione
- Temperatura di lavoro:  $-20\text{ C}^{\circ} \div +76\text{ C}^{\circ}$  (oltre i  $+43^{\circ}\text{ C}$  la pressione d'esercizio si riduce)

**SUN-FLOW**

Layflat SF10 Blu



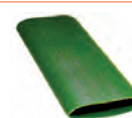
Ø	Cod.	Ø <sub>int</sub> mm	Spess. mm	Press. bar esercizio	Bob. mt
2"	TMN501	53,1	1,5	5.50	100
2½"	TMN502	65,0	1,5	4.50	100
3"	TMN503	78,0	1,6	5.50	100
4"	TMN504	104,9	1,7	4.80	100
5"	TMN505	128,0	1,8	2.76	100
6"	TMN506	156,5	1,9	4.14	100
8"	TMN508	207,0	2,2	2.41	100

Layflat SF55 Grigia



Ø	Cod.	Ø <sub>int</sub> mm	Spess. mm	Press. bar esercizio	Bob. mt
2"	TMN550	52,8	2,2	10.34	100
3"	TMN552	78,0	2,5	10.34	100
4"	TMN553	104,9	2,9	6.89	100
5"	TMN554	128,8	3,3	6.89	100
6"	TMN555	154,9	3,7	6.89	100

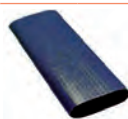
Layflat SF20 Verde\*



Ø	Cod.	Ø <sub>int</sub> mm	Spess. mm	Press. bar esercizio	Bob. mt
3"	TMN603	78,0	3,0	12	91
4"	TMN604	104,0	4,0	12	91
6"	TMN605	154,0	5,0	12	91

\*Fino ad esaurimento scorte

TD-FLAT Blu



Ø	Cod.	Ø <sub>int</sub> mm	Spess. mm	Press. bar esercizio	Bob. mt
2"	TMN620	53,0	1,25	4,0	100
2½"	TMN622	65,0	1,50	6,0	100
3"	TMN623	78,0	1,40	3,0	100
4"	TMN624	105,0	1,40	3,0	100
5"	TMN625	128,0	1,75	3,0	100
6"	TMN626	156,5	2,00	3,0	100
8"	TMN627	207,0	2,30	2,5	100

TN-FLAT Verde



Ø	Cod.	Ø <sub>int</sub> mm	Spess. mm	Press. bar esercizio	Bob. mt
2"	TMN630	53,0	1,70	10	100
2½"	TMN631	65,0	1,75	10	100
3"	TMN632	78,0	1,90	6	100
4"	TMN633	105,0	2,00	6	100
5"	TMN634	128,0	2,30	6	100
6"	TMN635	156,5	2,40	6	100

TR-FLAT Rosso



Ø	Cod.	Ø <sub>int</sub> mm	Spess. mm	Press. bar esercizio	Bob. mt
2½"	TMN640	65,0	2,30	16	100
3"	TMN641	78,0	2,35	16	100

**PMGROUP**  
FLUID TECHNOLOGY

Condotte

# Scheda Tecnica

## Tubo LayFlat >

### Tubo TD-FLAT Blu Preforato >

Raccordi di partenza ala consigliati:  
per tape: RMP639-RMP60-RMP641-RMP642  
per ala: RMP631-RMP632-RMP637-RMP638



Layflat TD-FLAT Blu Preforato con partenza 1/2" F preinserita - Bobine 100 mt

Ø int mm	Spess. ~ mm	Ø	Distanza Partenze				
			70 cm	90 cm	100 cm	140 cm	150 cm
			Cod.	Cod.	Cod.	Cod.	Cod.
53,0	1,25	2"	TMN2P07S	TMN2P09S	TMN2P10S	TMN2P14S	TMN2P15S
78,0	1,40	3"	TMN3P07S	TMN3P09S	TMN3P10S	TMN3P14S	TMN3P15S
105,0	1,40	4"	TMN4P07S	TMN4P09S	TMN4P10S	TMN4P14S	TMN4P15S
128,0	1,75	5"	TMN5P07S	TMN5P09S	TMN5P10S	TMN5P14S	TMN5P15S
156,5	2,00	6"	TMN6P07S	TMN6P09S	TMN6P10S	TMN6P14S	TMN6P15S
207,0	2,20	8"	TMN8P07S	TMN8P09S	TMN8P10S	TMN8P14S	TMN8P15S

Altre distanze partenze a richiesta

### Tubo Eco-Flat >



#### DESCRIZIONE:

- Realizzato integralmente in polietilene
- Totalmente riciclabile
- Elevata resistenza grazie alla sua particolare struttura retinata di supporto
- Leggero e facile da trasportare
- Alta resistenza agli stress meccanici e al transito di mezzi agricoli
- Possibilità di foratura e connessione di raccorderia di partenza ala gocciolante
- Compatibile con i normali raccordi zincati e plastici di connessione in commercio



#### Eco-Flat

#### Eco-Flat HF

Eco-Flat						Eco-Flat HF					
Ø	Cod.	Ø int mm	Spess. mm	Press. bar esercizio	Bob. mt	Ø	Cod.	Ø int mm	Spess. mm	Press. bar esercizio	Bob. mt
2"	TMN002	53	1,3	4,0	100	2"	TMN012	53	1,4	6,0	100
3"	TMN003	78	1,4	4,0	100	3"	TMN013	78	1,5	6,0	100
4"	TMN004	104	1,4	3,5	100						
5"	TMN005	130	1,5	2,5	100						
6"	TMN006	156	1,6	2,0	50						