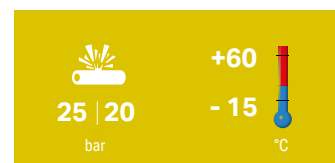
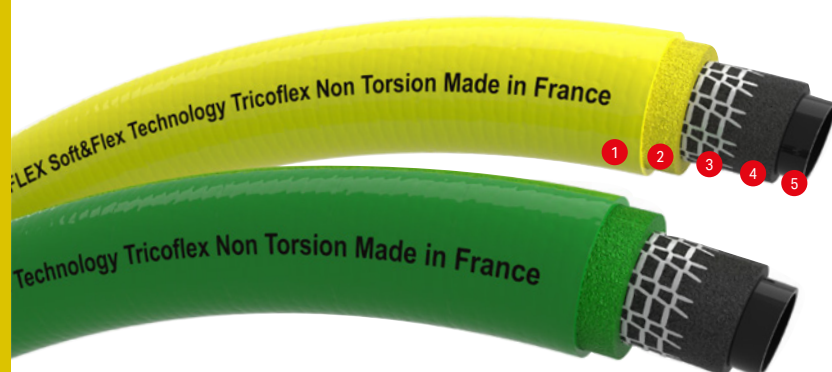


TRICOFLEX®



- 1 Rivestimento bistrato in PVC flessibile giallo o verde
- 2 Strato intermedio in PVC flessibile giallo
- 3 Rinforzo tessile magliato TNT
- 4 Strato intermedio in PVC flessibile nero
- 5 Anima nera liscia

APPLICAZIONI

Innaffiatura, irrigazione, riempimento e trasporto d'acqua.



MARCATURA

TRICOFLEX Soft & Flex Technology Tricoflex Non Torsion Made in France [N° lotto]

Tubo flessibile multistrato.

Rivestimento esterno in PVC molto resistente agli UV, con armatura tessile poliestere magliata e anima nera liscia composta da due strati.

VANTAGGI

Il prodotto multistrato, composto da un miscuglio esclusivo e di un doppio strato interno che assicura al TRICOFLEX® per la grande flessibilità per una grande manualità, un'eccellente resistenza alla distorsione e deboli deformazioni sotto pressione. A questo si aggiunge l'aspetto ultra liscio della parete interna che facilita il passaggio dell'acqua e garantisce anche la regolarità del debito.

Molto spesso e prodotta con materiali di qualità, il TRICOFLEX® presenta una notevole resistenza all'invecchiamento e un'eccellente flessibilità. Il suo rivestimento esterno in PVC giallo gli dà una buona protezione contro l'abrasione e i raggi ultravioletti.

RACCORDI

Raccordi Express o a ugelli dentellati con collare a banda. La crimpatura è possibile con dei raccordi non taglienti. Fare attenzione prima del montaggio che l'ugello non tocchi il tubo monostrato interno (specialmente i raccordi mal sbavati e quindi taglienti).

RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 110 a 113 colonna A.



						Giallo			Verde	
						25 m	50 m	100 m	25 m	50 m
12,5	17,6	2,55	25	10	125	117135	117151	117016		
15	20,5	2,75	25	10	135	116861	116874	054426	117045	117051
19	25,3	3,15	23	9	180	116887	051546	054437	142916	051570
25	32,3	3,65	20	8	240	048273	048374	048363	048284	048385
30	39	4,5	20	8	300	048508	048510	048497		
35	45	5	20	8	350	048565	048554	048587		
40	51	5,5	20	8	400	048442	048453	048655		
50	63	6,5	20	8	500	048306	048341			