

## RETIN/TR



### ZASTOSOWANIE:

Wąż PVC pokryty siatką, stosowany w przemyśle spożywczym.

**Standardy:** 2007/19/EC

**ZAKRES TEMPERATUR:** -10°C +60°C

### STRUKTURA:

**WARSTWA WEWNĘTRZNA:** gładka, przezroczysta, nietoksyczna PVC.

**WZMOCNIENIE:** wytrzymałe, syntetyczne włókno tekstylne.

**WARSTWA ZEWNĘTRZNA:** odporna na warunki atmosferyczne oraz większość chemikaliów, przezroczysty PVC.

**POWIERZCHNIA:** gładka, wytłaczana.

**OZNACZENIE NA WĘŻU:** drukowane

„H.T. - RETIN/TR - FOOD QUALITY - średnica wew. -2007/19/EC - ITALY”

Podane charakterystyki odnoszą się do zakresu temperatur od 23°C ± 2°C (ISO 291) - przy tolerancji ± 5%

Inne średnice i/lub ciśnienia dostępne są na życzenie. Właściwości i dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia.

### APPLICATION:

Netted PVC hose food quality.

**Standards:** 2007/19/EC

**TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

### CONSTRUCTION:

**TUBE:** smooth transparent PVC non toxic.

**REINFORCEMENT:** high strength synthetic textile yarn.

**COVER:** weathering and most chemicals resistant transparent PVC.

**SURFACE:** smooth extruded.

**BRANDING:** ink marking “H.T. - RETIN/TR - FOOD QUALITY - i.d. - 2007/19/EC - ITALY”

All technical specifications apply to a temperature of 23°C ± 2°C (ISO 291) - tolerance on all specifications ± 5%

Other diameters and/or pressures are available on request. The characteristics and technical data could be changed without warning.

Średnica wew. Inside diameter		Średnicazew. Outside diameter		Waga Weight	Ciś. robocze Working pressure		Promień gięcia Bending radius	Długość Length
mm	inch	mm	inch		bar	psi		
5	3/16"	11	7/16"	0,09	20	300	40	100
6	1/4"	12	15/32"	0,10	20	300	50	100
8	5/16"	13	1/2"	0,11	15	225	65	100
10	3/8"	15	19/32"	0,13	15	225	80	50/100
12	15/32"	17	21/32"	0,14	12	180	95	50/100
13	1/2"	18	23/32"	0,16	12	180	105	50/100
15	19/32"	21	27/32"	0,21	10	150	120	50/100
16	5/8"	22	7/8"	0,23	10	150	130	50/100
19	3/4"	26	1.1/32"	0,32	8	120	155	50
22	7/8"	29	1.5/32"	0,36	8	120	175	50
25	1"	33	1.5/16"	0,46	8	120	200	50
30	1.3/16"	38	1.1/2"	0,54	5	75	240	50
32	1.1/4"	42	1.21/32"	0,73	5	75	255	25
35	1.3/8"	45	1.3/4"	0,80	5	75	280	25
38	1.1/2"	49	1.15/16"	0,86	5	75	305	25
40	1.9/16"	51	2"	0,90	5	75	320	25
50/51	2"	63	2.1/2"	1,50	4	60	400	25