

BREATHING HOSE EN 14593



SPECIALTIES

Air respirable



APPLICATIONS

Approvisionnement des masques respiratoires en air comprimé et en air pur.

AVANTAGES

Sûr et durable.
Résistant aux températures élevées.
Très flexible.
Revêtement résistant à l'abrasion.
Antistatique.

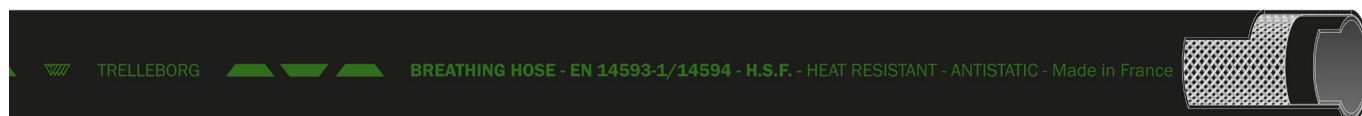
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Inner tube	EPDM, noir, lisse.
Reinforcement	1 tresse aramide
Cover	EPDM, null, noir pour diamètre 7.2mm, noir ou vert pour diamètre 9.5mm, vert pour diamètre 20mm, lisse.
Temperature range	-40°C => +120°C
Electrical Properties	tube et revêtement conducteurs, 10 ³ Ω/m

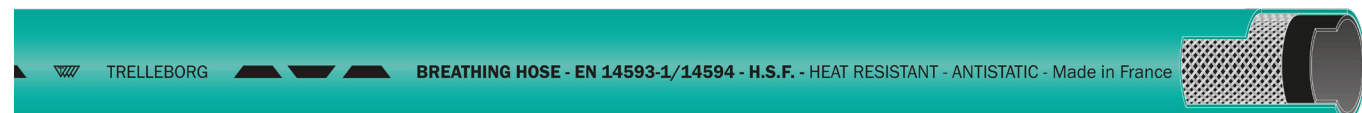
NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 14593/14594.

EN



et en creux : semaine/année



et en relief : semaine/année

**SPECIALTIES****BREATHING HOSE EN 14593**

DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
7.2	14.2	10	80	100	0.17	20	5501733
7.2	14.2	10	80	100	0.17	40	5501734
7.2	14.2	10	80	100	0.17	50	5503734
7.2	14.2	10	80	100	0.17	80	5501735
9.5	19.0	10	80	125	0.24	20	5501736
9.5	19.0	10	80	125	0.24	40	5501737
9.5	19.0	10	80	125	0.24	40	5600770
9.5	19.0	10	80	125	0.24	50	5503600
9.5	19.0	10	80	125	0.24	80	5501738

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).

