

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.

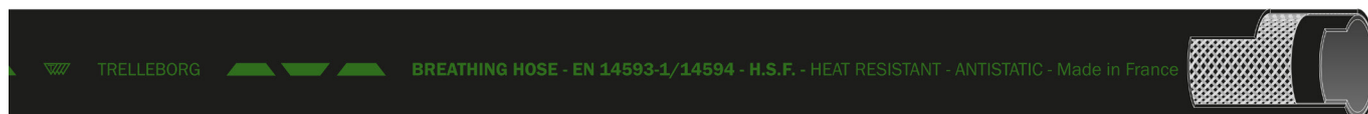
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	EPDM, noir, lisse.
Armature	1 tresse aramide
Revêtement	EPDM, noir pour diamètre 7.2mm, noir ou vert pour diamètre 9.5mm, vert pour diamètre 20mm, lisse.
Température d'utilisation	-40°C => +120°C.
Propriétés électriques	tube et revêtement conducteurs, $10^3 \Omega/m$

NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 14593/14594.

EN



et en creux : semaine/année



et en creux: 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)	TYPE	CODE ARTICLE
7.2	14.2	10	80	100	0.17	20.0	Black	5501733
7.2	14.2	10	80	100	0.17	40.0	Black	5501734
7.2	14.2	10	80	100	0.17	50.0	Black	5503734
7.2	14.2	10	80	100	0.17	80.0	Black	5501735
9.5	19.0	10	80	125	0.24	20.0	Black	5501736
9.5	19.0	10	80	125	0.24	40.0	Black	5501737
9.5	19.0	10	80	125	0.24	40.0	Green	5600770
9.5	19.0	10	80	125	0.24	50.0	Black	5503600
9.5	19.0	10	80	125	0.24	80.0	Black	5501738

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

