

BREATHING HOSE EN 14593



SPECIALTIES

Air respirable

APPLICATIONS

Approvisionnement des masques respiratoires en air comprimé et en air pur. Conçu pour un usage intensif.

AVANTAGES

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



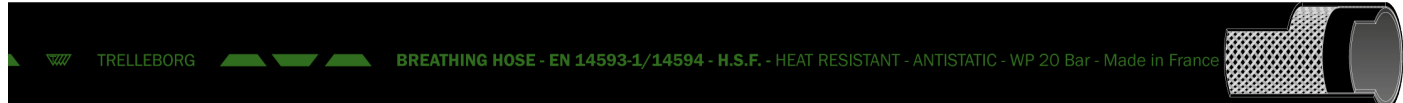
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	EPDM, noir, lisse.
Armature	fils synthétiques.
Revêtement	EPDM, noir pour les diamètres 6.3mm et 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)	COULEUR	CODE ARTICLE
6.3	13.4	20	80	90	0.12	20.0	Noir	5609775
6.3	13.4	20	80	90	0.12	40.0	Noir	5609774
6.3	13.4	20	80	90	0.12	80.0	Noir	5609773
7.2	14.2	20	80	100	0.17	20.0	Noir	5501733
7.2	14.2	20	80	100	0.17	40.0	Noir	5501734
7.2	14.2	20	80	100	0.17	50.0	Noir	5503734
7.2	14.2	20	80	100	0.17	80.0	Noir	5501735
9.5	19.0	20	80	125	0.24	20.0	Noir	5501736
9.5	19.0	20	80	125	0.24	40.0	Noir	5501737
9.5	19.0	20	80	125	0.24	40.0	Vert	5600770
9.5	19.0	20	80	125	0.24	50.0	Noir	5503600
9.5	19.0	20	80	125	0.24	80.0	Noir	5501738
20.0	29.5	20	80	250	0.41	40.0	Vert	5600538

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

