

# 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.

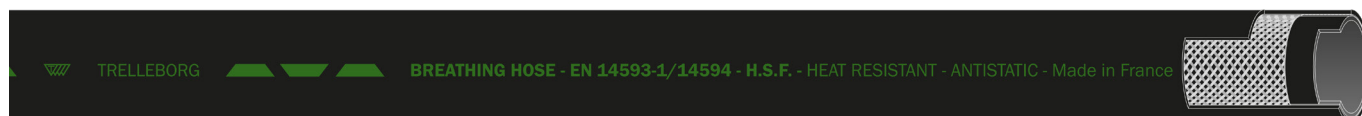
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 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, $10^3 \Omega/m$   |

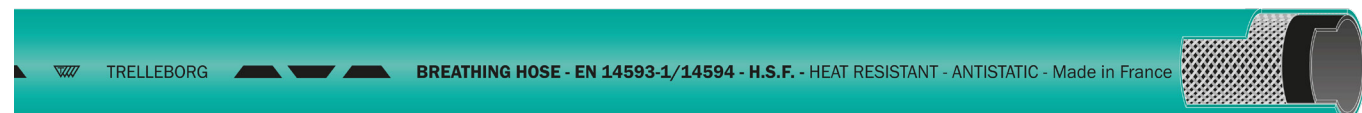
### NORMES/HOMOLOGATIONS

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).

