

## Tuyau d'amenée d'air comprimé EN 139/270

Les tuyaux existent en différentes longueurs pour l'alimentation d'appareils respiratoires à adduction d'air comprimé et sont équipés de raccords de type CEJN ou de filetage mâle 1/4 » pour le raccordement d'autres types de système. Leur particularité réside dans leur flexibilité et leur faible poids.

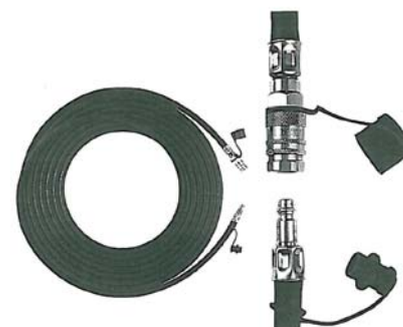


### EN ENVIRONNEMENT FORTEMENT POLLUE

Le porteur peut travailler avec un grand degré de confort respiratoire et peu de contrainte physique. Idéal pour travailler à des conditions optimales lors de travaux en espaces confinés p.ex. nettoyage de réservoirs et travaux en égouts. Convient par ailleurs pour les travaux de peinture, car ne contenant pas de substances altérant la peinture (ex. silicone)

### AVANTAGES

- tuyaux flexibles, légers, convenant aux travaux lourds,
- conductivité électrique de tout le tuyau, y compris les raccords (antistatique)
- sans substance altérant la peinture (ex. silicone)
- utilisables en conditions difficiles : anti-tortillement, résistant à l'écrasement, à l'étirement, aux produits chimiques



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	Codan
Diamètre extérieur/intérieur	16,4 mm extérieur, 7 mm intérieur
Pression de service	10 bar

### REFERENCES DE COMMANDE

Tuyaux d'air comprimé avec raccords rapides CEJN

- longueur 3 mètres	3352463
- longueur 5 mètres	AL 01260
- longueur 10 mètres	AL 01261
- longueur 20 mètres	AL 01262
- longueur 30 mètres	3352467
- longueur 50 mètres	3352468

#### Dräger Safety France s.a.s.

3c, route de la Fédération - BP 80141  
67025 Strasbourg Cedex  
Tél. +33 (0)3 88 40 76 76  
Fax. +33 (0)3 88 40 76 67

<http://www.draeger.com>

Division Industrie

Tél. +33 (0)3 88 40 76 95

Fax. +33 (0)3 88 40 76 67

[safety.france@draeger.com](mailto:safety.france@draeger.com)