

# POLY SM H

Manchon à vis

## Caractéristiques

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Domaine d'utilisation | pour POLY H   |
| Raccord 1             | Raccord de tuyau  |
| Raccord 2             | raccord de tube   |
| Caractéristiques      | conducteur électrique<br>Résistance de surface $RO \leq 104$ ohms<br>résistant à l'abrasion<br>résistant aux chocs<br>facile à monter<br>pouvant être vissé |
| Couleur               | noir  |
| Matériau              | Polyuréthane  |



## Article

| Désignation     | DN* | L<br>(mm) | pour Ø ext. du tube en<br>(mm) |
|-----------------|-----|-----------|--------------------------------|
| POLY SM DN 38 H | 38  | 80        | 38                             |
| POLY SM DN 40 H | 40  | 85        | 40                             |
| POLY SM DN 50 H | 50  | 89        | 50                             |
| POLY SM DN 60 H | 60  | 90        | 60                             |
| POLY SM DN 70 H | 70  | 94        | 70                             |