

# Kit bouchons de manchette et raccordement de tube

pour entrées de bâtiment multilignes (entrées de bâtiment murales)

## MSH ZBS2

No. d'article: 1552002110, GTIN: 4052487165853



- **Avec technologie de bagues segmentées pour un domaine d'application étendu**

Pour raccordement d'un tracé de tubes vides DN75 (annelé) à l'entrée de bâtiment multiligne ainsi que pour un étanchement au niveau du sol des conduites médias.



Le photo peut différer du produit sélectionné

## INFORMATIONS

### Avantages:

- Livrés obturés
- L'étanchement du tube de gainage de l'entrée de bâtiment ou du tracé de gaine de protection permet une occupation à postériori

### Contenu de la livraison:

- 2 unités bouchon de manchette MS 78 - U 1/24-52
- 1 unité bouchon de manchette MS 78 - KD 1/13-21+3/7-13+1/5-13
- 6 unités collier de serrage
- 1 unité bouchon d'obturation de gaz GS 63-70-78/32-40-50
- 4 unités manchons doubles DN75 pour tubes annelés (Kabuflex ou Unicor Duolight)
- 12 unités bagues d'étanchéité profilées DN75

## Dimensions:

- Domaine d'application MS 78 - U : 1 câble/tuyau de  $\varnothing a$  : 24 - 52 mm
- Domaine d'application MS 78 : 1 câble de  $\varnothing a$  13 - 21 mm, 3 câbles de  $\varnothing a$  7 - 13 mm, 1 câble de  $\varnothing a$  5 - 13 mm
- Domaine d'application bouchon d'obturation de gaz : adapté à  $\varnothing i$  de gaine de protection : 63 - 78 mm ,  $\varnothing e$  de tube de fluide : 32, 40 ou 50 mm

## Matériau:

- Manchettes : EPDM
- Colliers de serrage: acier inoxydable AISI 304L
- Bouchons d'obturation pour gaz : NBR
- Manchons doubles : PE-HD
- Garniture d'étanchéité profilée : EPDM