

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 bouchons de manchette MS78U 1X24-52 pour les sources d'alimentation électricité et eau
- 1 bouchon de manchette MS78K 1x13-21+3x7-13+1x5-12 pour la source d'alimentation télécommunications
- 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