

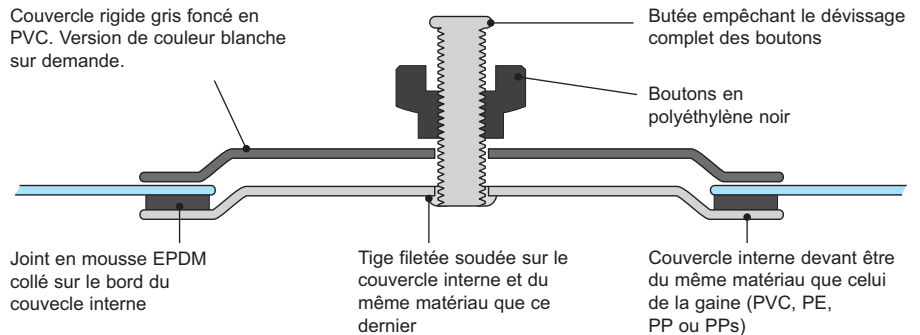
KRD

Trappes de visite



Pour gaines rectangulaires en PVC, PE, PP et PPs

- Montage simple et rapide
- La gaine est prise en sandwich entre les deux couvercles



Couvercle interne en polyéthylène (PE)

Temp. de service : de -50°C à +70°C
 Comportement au feu: Classe B2 (DIN 4102)
 Résistance chimique: bonne résistance aux acides, lessives alcalines et solvants.
 Couleurs : intérieur noire, extérieur gris (RAL 7012)

Couvercle interne en polypropylène (PP et PPs)

Temp. d'utilisation : de 0°C à +60°C
 Comportement au feu : Classe B2 (DIN 4102)
 Résistance chimique: bonne résistance aux acides, lessives alcalines et solvants.
 Couleurs : intérieur gris (RAL 7032), extérieur gris (RAL 7012)

Couvercle interne en polychlorure de vinyle (PVC)

Temp. d'utilisation : de 0°C à +50°C
 Comportement au feu : Classe M1 (France) et B1 (Allemagne, selon DIN 4102)
 Résistance chimique : bonne résistance aux acides, lessives alcalines.
 Couleur : grise (RAL 7012)

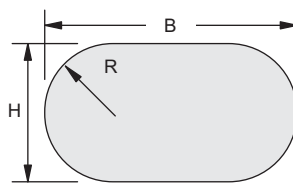
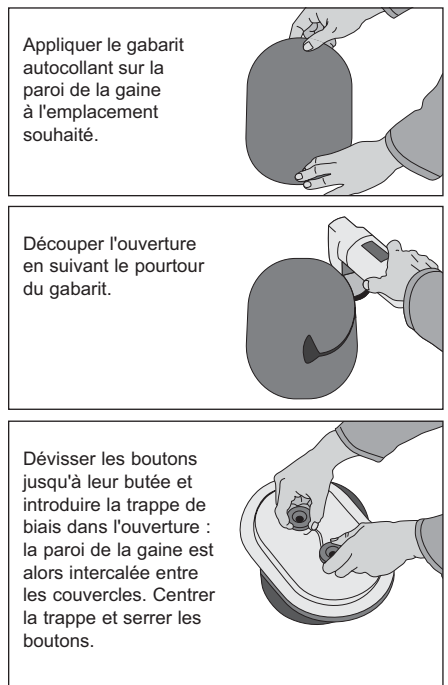
ATTENTION!

Toutes les informations fournies ne sont que des indications sans garanties. Vérifier impérativement que le choix des matériaux correspond aux résistances chimiques requises par votre application.

Instructions de montage

L'ouverture est faite à l'aide du gabarit livré avec la trappe de visite. Vous pouvez néanmoins découper l'ouverture avant réception de la trappe avec les dimensions ci-après :

	B ≈ mm	H ≈ mm	R ≈ mm
KRD 21	200	90	49
KRD 32	290	200	102
KRD 43	425	328	165
KRD 54	520	420	210
KRD 65	620	520	260

Appliquer le gabarit autocollant sur la paroi de la gaine à l'emplacement souhaité.

Découper l'ouverture en suivant le pourtour du gabarit.

Dévisser les boutons jusqu'à leur butée et introduire la trappe de biais dans l'ouverture : la paroi de la gaine est alors intercalée entre les couvercles. Centrer la trappe et serrer les boutons.