|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BIRCOsir DN 100 – élément de caniveau avec pente intérieure 1 %**+ Longueur 1000 mm, + Largeur aux feuillures 200 mm, largeur au sol 205 mm+ Hauteur de construction à la rainure/languette 180 à 330 mmen béton C 40/50 conforme EN 1433, jusqu’à la classe de sollicitation D 400 Type I / F 900 Type M selon EN 1433, avec feuillures en acier massif de 4 mm galvanisées à chaud (épaisseur de galvanisation 70 microns) selon EN ISO 1461, fixation par boulonnage M12/A2 sur poches autonettoyantes dans les parois du caniveau, avec réservation pour joint d’étanchéité[ ] \_\_\_\_\_ m BIRCOsir DN 100 caniveau n° 1 - 15[ ] Jointoiement avec SF-Connectlivraison et pose selon les instructions du fabricant.Fabricant : BIRCO GmbHHerrenpfädel 142, D 76532 Baden-BadenTél. +49 7221 - 5003-0; Fax +49 7221 - 5003-1219; www.birco.deDistributeur :BIRCO France SAS200 Rue de Paris, F 67116 ReichstettTél. +33 3 67 10 62 26, Fax. +33 3 67 10 65 50; www.birco.fr | **Prix unitaire** | **Prix total** |
| **BIRCOsir DN 100 – élément de caniveau sans pente intérieure**+ Longueur 500 mm (uniquement hauteur 180 mm)/1000 mm+ Largeur aux feuillures 200 mm, largeur au sol 205 mm+ Hauteur de construction à la rainure/languette 180/230/280/330 mmen béton C 40/50 conforme EN 1433, jusqu’à la classe de sollicitation D 400 Type I / F 900 Type M selon EN 1433, avec feuillures en acier massif de 4 mm galvanisées à chaud (épaisseur de galvanisation 70 microns) selon EN ISO 1461, fixation par boulonnage M12/A2 sur poches autonettoyantes dans les parois du caniveau, avec réservation pour joint d’étanchéité[ ] \_\_\_\_\_ m BIRCOsir DN 100 caniveau n° 0/0, 5/0, 10/0, 15/0[ ] Jointoiement avec SF-Connectlivraison et pose selon les instructions du fabricant.Fabricant : BIRCO GmbHDistributeur : BIRCO France SAS | **Prix unitaire** | **Prix total** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BIRCOsir DN 100 – élément de caniveau plat sans pente intérieure**+ Longueur 1000 mm+ Largeur aux feuillures 200 mm, largeur au sol 205 mm+ Hauteur de construction 80/100/150/200 mmen béton C 40/50 conforme EN 1433, jusqu’à la classe de sollicitation E 600 selon EN 1433, avec feuillures en acier massif de 4 mm galvanisées à chaud (épaisseur de galvanisation 70 microns) selon EN ISO 1461, fixation par boulonnage M12/A2 sur poches autonettoyantes dans les parois du caniveau, avec réservation pour joint d’étanchéité[ ] \_\_\_\_\_ m BIRCOsir DN 100 caniveau plat hauteur 80/100/150/200[ ] Jointoiement avec SF-Connectlivraison et pose selon les instructions du fabricant.Fabricant : BIRCO GmbHDistributeur : BIRCO France SAS | **Prix unitaire** | **Prix total** |
| **BIRCOsir DN 100 – obturateur et obturateur avec manchon de sortie DN 100**+ Largeur 200 mmen acier galvanisé / acier inoxydable V2A[ ] \_\_\_\_\_ pce obturateur pour caniveau n° 0/0–2 / 3–4 / 5–6 / 7–8 / 9–10/0 / 11–12 / 13–14 / 15–15/0[ ] \_\_\_\_\_ pce obturateur pour caniveau plat,  hauteur de construction 80-100 / 150 / 200 mm[ ] \_\_\_\_\_ pce obturateur avec manchon de sortie DN 100 pour caniveau n° 0/0 / 5/0 / 10/0 / 15/0Fabricant : BIRCO GmbHDistributeur : BIRCO France SAS | **Prix unitaire** | **Prix total** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BIRCOsir DN 100 – avaloir en ligne** pour raccordement de caniveau sur 1 ou 2 côtés+ Siphon PP+ Panier décanteur PP+ Longueur 500 mm+ Largeur aux feuillures 200 mm, largeur au sol 230 mmen béton C 40/50 conforme EN 1433, jusqu’à la classe de sollicitation F 900 selon EN 1433, avec feuillures en acier massif de 4 mm galvanisées à chaud (épaisseur de galvanisation 70 microns) selon EN ISO 1461, fixation par boulonnage M12/A2 sur poches autonettoyantes dans les parois du caniveau, avec réservation pour joint d’étanchéité[ ] \_\_\_\_\_ pce avaloir en ligne, en 1 partie, hauteur de construction  490 mm, 1 manchon de sortie DN 100 pour caniveau  n° 0/0 - 10[ ] \_\_\_\_\_ pce. avaloir en ligne, en 1 partie, hauteur de construction  695 mm, 1 manchon de sortie DN 150 (sans siphon)[ ] Jointoiement avec SF-Connectlivraison et pose selon les instructions du fabricant (Les raccordements au réseau font l'objet d'un calcul de prix séparé)Fabricant : BIRCO GmbHDistributeur : BIRCO France SAS | **Prix unitaire** | **Prix total** |
| **BIRCOsir DN 100 – recouvrements**+ Largeur 187 mm+ Hauteur 30 mmclasse de sollicitation selon EN 1433, avec 8 boulons M12/A2 ou fixation Easylock (sauf classe F 900) par ml, sauf caillebotis longueur 1000 mm avec 4 fixations par recouvrement[ ] \_\_\_\_\_ pce. grille fonte peinte en noir par immersion,  longueur 500 mm, classe de sollicitation C 250 / D 400 /  E 600 / F 900[ ] \_\_\_\_\_ pce. grille fonte peinte en noir par immersion,  fentes étroites, longueur 500 mm, classe de sollicitation E  600[ ] \_\_\_\_\_ pce. grille caillebotis en fonte maille 20/30 peinte en noir par immersion, longueur 500 mm, classe de sollicitation E 600[ ] \_\_\_\_\_ pce. grille caillebotis en acier galvanisé,  longueur 500 / 1000 mm mailles 30/15 mm, classe de sollicitation C 250 mailles 20/30 mm, classe de sollicitation E 600livraison et pose selon les instructions du fabricant.Fabricant : BIRCO GmbHDistributeur : BIRCO France SAS | **Prix unitaire** | **Prix total** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BIRCOsir DN 100 – coupe du caniveau et grille** incluant le traitement des chants de la feuillure et laquage ou galvanisation des recouvrements coupés. Pour grilles caillebotis soudure de profils de finition et galvanisation.[ ] \_\_\_\_\_ Découpe 90°[ ] \_\_\_\_\_ Découpe en onglet selon angle donnéFabricant : BIRCO GmbHDistributeur : BIRCO France SAS | **Prix unitaire** | **Prix total** |
| **BIRCOsir DN 100 – Carottage du caniveau**[ ] \_\_\_\_\_ carottage horizontal / vertical, DN 100[ ] \_\_\_\_\_ pce panier décanteur en acier galvanisé[ ] \_\_\_\_\_ pce panier décanteur en acier galvanisé pour caniveau platlivraison.Fabricant : BIRCO GmbHDistributeur : BIRCO France SAS | **Prix unitaire** | **Prix total** |