

Tuyaux d'évacuation de déblais **GEDA**

En PVC robuste avec nervures d'usure, 2 crochets de suspension et 2 chaînes ajustables

longueur totale / utile 110 / 100 cm
diamètre haut / bas 50 / 40 cm
épaisseur de la matière, hors nervures 6.5 mm

Accessoires utiles:

- cadre de suspension pour échafaudage, fenêtre et toit plat
- premier tuyau avec anneau de suspension avec fixation sûre au cadre de suspension
- entonnoir et embranchement d'étage
- treuil de montage
- anneau de guidage avec 2 cordes 5 m
- bâche container avec manchette

pos.	désignation	article
1	tuyau d'évacuation avec crochets de suspension et 2 chaînes zinguées 12 kg	1920
2	embranchement d'étage avec crochets et chaînes	1922
3	1er tuyau d'évacuation avec anneau de suspension 13 kg	2483
4	cadre de montage pour fixer le tuyau à l'échafaudage au moyen de pos. 3 10 kg	1904
5	4 colliers 1 1/2" orientables	06200020
6	crampon pour fixer le tuyau aux parapets, réglable pour murs jusqu'à 500 mm	06200039
7	cadre de montage pour toits plats avec dispositif pour pos. 3 et barrière antichute 46 kg	1911
8	contrepoids avec poignée 12 kg	1912
9	cadre de montage pour toit en pente 22 kg	1233
10	entonnoir de remplissage 60 cm, 8 kg en PVC	1921
10	entonnoir de remplissage 70 cm, 8 kg en PVC	1922
11	entonnoir de remplissage 85 cm, 12 kg acier	06200073
12	treuil de montage avec manivelle, câble 25 m, à utiliser avec pos. 4, 6, 7 et 8 21 kg	06201003
13	idem avec câble 40 m	06201003
14	anneau de guidage avec 2 cordes de 5 m 3 kg	1918
15	tôle anti-usure zinguée 8 kg	1919
16	cheneaux d'évacuation en alu, avec 2 chaînes et mousquetons, longueur 1.5 m 14 kg	1924
17	chaîne 200 cm avec mousqueton pour serrer le tuyau contre vent fort, 2 kg	1903
18	bâche container 6 x 3 m avec manchette, pour le tuyau 11 kg	1917



Tuyau avec anneau de fixation, pos. 3
Cadre de montage, pos. 4



Facilité d'évacuation des déblais grâce à l'entonnoir (accessible avec la brouette), pos. 10



Crampon pour fixer le tuyau aux parapets et fenêtre, pos. 6
Treuil de montage, pos. 12



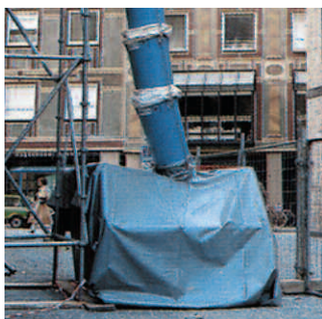
Fixation du dernier élément sur container grâce à l'anneau de guidage, pos. 14



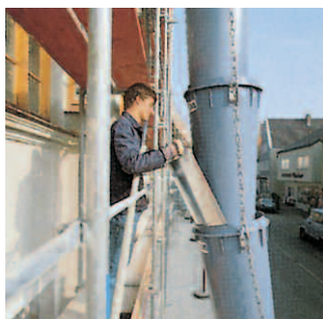
Embranchement d'étage, pos. 2



Cadre de toit plat, pos. 7



Bâche container avec manchette anti poussière, pos. 18



Montage ultérieure d'une tôle de protection zinguée, pos. 15