

Title (en)

FLUSHING SIPHON BAG FOR FLUSHING SEWERS OR THE LIKE.

Title (de)

SPÜL-HEBERSACK FÜR KANALSPÜLUNGEN ODER DERGLEICHEN.

Title (fr)

SAC DE RINCAGE A SIPHON POUR LE RINCAGE DE CANALISATIONS OU SIMILAIRES.

Publication

EP 0428653 A1 19910529 (DE)

Application

EP 90906919 A 19900529

Priority

DE 8906582 U 19890530

Abstract (en)

[origin: WO9015200A1] An efficient flushing siphon bag which fits any gully hole and requires no mains connection for automatic drainage comprises a closed, bag-like outer skin (1) and a siphon tube (2) which rises from the base and is mounted so that it first slopes upward above the bag to a certain height and then slopes downward. The siphon bag is filled through a connection (3) to which it is attached by means of loops, eyes (4) or the like. The outer skin (1) and the siphon bag (2) are made from a waterproof, tear-resistant mobile woven fabric.

Abstract (fr)

Un sac à siphon de rinçage s'adapte dans n'importe quel regard d'égout, a un fonctionnement fiable et ne requiert aucun raccordement au réseau afin d'effectuer un vidage automatique. Le sac à siphon comprend une enveloppe extérieure (1) fermée en soi, similaire à un sac, un tuyau à siphon (2) qui monte depuis le fond du sac, formant un angle à partir du sac, puis redescend une fois son point le plus élevé atteint. Un raccord (3) permet de remplir le sac à siphon et des boucles et des oeillets (4) ou similaires servent à le renforcer. L'enveloppe extérieure (1) et le tuyau à siphon (2) se composent d'un tissu mobile résistant aux déchirures et imperméable à l'eau.

IPC 1-7

E03F 9/00

IPC 8 full level

E03F 9/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

E03F 9/00 (2013.01); E03F 9/007 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9015200A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

DE 8906582 U1 19890713; AU 5662890 A 19910107; DE 59004218 D1 19940224; EP 0428653 A1 19910529; EP 0428653 B1 19940112; WO 9015200 A1 19901213

DOCDB simple family (application)

DE 8906582 U 19890530; AU 5662890 A 19900529; DE 59004218 T 19900529; DE 9000395 W 19900529; EP 90906919 A 19900529