Eaux usées/eaux pluviales **Réservoir d'eaux usées**

kohliag.ch

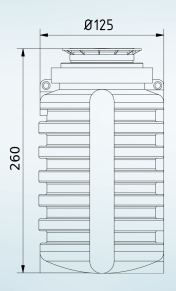


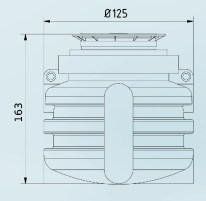
Gülle- und Umwelttechnik

Puits de pompage

Solution simple et rapide pour les eaux sales et les eaux usées domestiques









Puits de pompage

Solution simple et rapide pour les eaux sales et les eaux usées domestiques



Les puits de pompage peuvent être livrés prémontés sur demande du client. Par conséquent, les spécifications liées aux emplacements, diamètres ou nombre de raccords peuvent facilement être établies à l'avance d'après le schéma coté. Les puits en plastique sont faciles et très rapides à placer et simples à installer.

Accessoires relatifs au puits de pompage



Le poids de l'installation dans son intégralité est faible. Elle peut donc être portée et installée par une seule personne. L'adaptation au centimètre près par rapport à la surface du sol peut également être réalisée par un seul homme. Il lui faudra soit étendre le puits en conséquence (pour l'allonger) ou le raccourcir avec une scie sauteuse. Les raccords peuvent être installés d'usine sur demande ou montés par le client sur site grâce à l'accessoire. Une scie cloche et une bague d'étanchéité DN100, DN125, DN150 peuvent être utilisées comme accessoires. Les positions de l'ouverture peuvent donc toujours être réalisées sur le chantier en conséquence. En bref : les puits vous offrent

un maximum de polyvalence et de flexibilité à tous les niveaux. Les puits en plastique se distinguent par leur flexibilité et leur confort d'installation qui caractérisent aussi bien le puits en lui-même que les pompes, les couvercles, les commutateurs flottants ou les capteurs utilisés. Même en termes d'équipement technique, les pompes à eaux usées offrent une grande flexibilité d'utilisation. L'intégralité du système peut donc être installé comme pompe unique ou double. Les pompes sont livrées avec les accessoires nécessaires : rails de guidage, chaînes de levage ou clapets anti-retenue par exemple. Ceux-ci peuvent également être livrés et montés séparément.

