

Rivestimento interno per acqua piovana AR-SM

Rapida conversione a serbatoio per acqua piovana.



I vantaggi:

- + Esercizio senza rilevatore di perdite, senza pressione e senza corrente
- + Rivestimento interno per acqua piovana dotato di forti magneti al neodimio saldati all'interno
- + Per serbatoi cilindrici in acciaio
- + Rivestimento in PVC robusto e su misura
- + Montaggio semplice e rapido

Applicazione

Per convertire serbatoi d'acciaio, ad esempio serbatoi fuori uso, in precedenza utilizzati per gasolio, diesel o stoccaggio, in affidabili e utili serbatoi per acqua piovana. Il rivestimento interno per acqua piovana AR-SM dotato di

magneti è concepito per la conservazione di acqua piovana in serbatoi cilindrici d'acciaio (da 3.000 a 50.000 litri). Il serbatoio non ha bisogno di rilevatore di perdite e quindi di corrente e così non causa costi.



AFRISO

Descrizione

Con il nuovo rivestimento interno per acqua piovana AR-SM dotato di magneti un serbatoio d'acciaio fuori uso si può convertire in una cisterna per acqua piovana con un minimo di lavoro e fatica.

Il rivestimento interno per acqua piovana AR-SM consiste di uno strato di PVC, in cima e ai lati del quale sono saldati potenti magneti al neodimio. I magneti premono e fissano stabilmente il rivestimento in PVC contro le pareti interne della cisterna. La conversione è semplicissima. Per prima cosa si misura con precisione la cisterna, poi il rivestimento viene preparato su misura. Poi la cisterna viene preparata seguendo un procedimento definito (pulizia, prova di corrosione ecc.). A seconda del tipo di cisterna, sul fondo di calpestio viene posato uno strato di materiale di fibra.

Poi il rivestimento viene inserito nella cisterna, gonfiato con un soffiatore ed eventualmente ritratto con una pompa a vuoto. Durante il gonfiamento si sentono scattare in posizione sulle pareti interne i magneti, esattamente dove erano previsti. Dopo la verifica dell'ottimale aderenza del rivestimento in PVC, nel collo del chiusino viene montato un anello in tensione per bloccare in posizione il rivestimento. La cisterna è pronta a ricevere acqua piovana immediatamente dopo il montaggio del rivestimento e l'attacco dei tubi.



Specifiche tecniche

Fluidi	Acqua piovana
Lamina	Lamina di materiale sintetico Sikaplan® WP5140-08 nero, spessore 0,8 mm
Volume di fornitura	Rivestimento interno per acqua piovana AR-SM, per contenitori chiusi, con tutti i magneti al neodimio previsti già saldati in cima e ai lati, con anello di chiusura per il collo del chiusino.

RK: H	Art. N°
3.000 l	43889.003
5.000 l	43889.005
7.000 l	43889.007
10.000 l	43889.010
13.000 l	43889.013
15.000 l	43889.015
16.000 l	43889.016
20.000 l	43889.020
25.000 l	43889.025
30.000 l	43889.030
40.000 l	43889.040
50.000 l*	43889.050
Accessori	
Anello di tensione Ø 500 mm	43900a
Anello di tensione Ø 600 mm	43900c
Lastra di materiale in fibra LSV2 1 x 2 m	43952
Pannello di fondo 800 x 800 mm	43894

* Altre grandezze su richiesta

Il vostro rivenditore specializzato

Ident-Nr. 991517 06/23 07/20



Tecnologia per l'ambiente
Misurazione. Regolazione. Monitoraggio.

