

Korek RDK 80/140 FS CR - 1,5 bar



Opis produktu:

Korek RDK 80/140 FS CR - 1,5 bar

Nr katalogowy: 1482001200

Przy pomocy korków uszczelniających serii FS możesz zatamować wyciek niebezpiecznych dla środowiska cieczy lub gazów, chroniąc w ten sposób sieć wodociągową oraz wody gruntowe przed zanieczyszczeniem.

Korki serii FS wykonane są z wysokiej jakości gumy o budowie strukturalnej, co gwarantuje ich niezwykłą odporność na chemikalia oraz wysoką temperaturę do 115°C (przez krótki czas) i do 90°C (przez dłuższy czas).

Zastosowanie:

- + Uszczelnianie wycieków cieczy i gazów niebezpiecznych dla środowiska
- + Uszczelnianie wycieków ze zbiorników i cystern samochodowych
- + Uszczelnianie studzienek
- + Uszczelnianie rurociągów

DANE TECHNICZNE

Typ korka	RDK 80/140 FS CR
Średnica rury min-max	ø 80 - 140 cm
Średnica korka	78,5 cm
Długość korka	181 cm
Ciśnienie robocze	1,5 bar
Ciśnienie kontrolne	1,95 bar
Ciśnienie zwrotne	5 m H2O
Zapotrzebowanie powietrza	3 125 l
Waga korka	ok. 48 kg

[NEGOCYJ CENĘ!](#)