

Specjalne właściwości korków rozprężnych:

- dostarczane w stożkowym kształcie od wewnętrznej strony, rozprężające się jednakowo na ścianie otworu podczas zacieśniania
- zastosowanie do montowania przy pomocy osprzętu do otworów
- mogą być stosowane w betonie, kamieniu, ceglach, płytkach; kafelkach; pustakach i masywnym drewnie
- odporne na korozję
- odporne na temperatury do $+200^{\circ}\text{C}$

