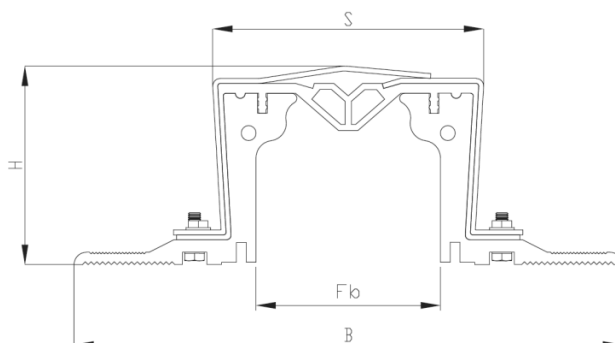


## KARTA PRODUKTU

### Profil dylatacyjny wodoszczelny DEFLEX 500/NcL-070



#### Opis produktu

Profil wodoszczelny Deflex<sup>®</sup> wykonany jest z metalu i tworzywa sztucznego, przeznaczony do uszczelnień nie będących pod naporem wody pod ciśnieniem. Wyposażony jest w wymienną wkładkę odporną na ścieranie, warunki atmosferyczne i sole drogowe oraz nakładki boczne ze stali nierdzewnej. Przenosi on obciążenia wytworzone przez samochody osobowe. Obciążenia te określa norma PN-EN 1991-1-1. Profil typ 500/NcL-070 umożliwia łączenie ze wszystkimi kształtkami.

#### Zastosowanie

Do zabezpieczania szczelin dylatacyjnych na parkingach, parkingach wielopoziomowych i podziemnych, garażach, rampach, kładkach dla pieszych, obiektach przemysłowych wymagających zachowania szczelności.

#### Dane techniczne

L.p.	Parametr	Wartość
1	Szerokość szczeliny dylatacyjnej Fb [mm]	70
2	Całkowita szerokość profilu B [mm]	220
3	Widoczna szerokość profilu S [mm]	110
4	Wysokość profilu H [mm]	80
5	Kompensacja pozioma (ruch) szczeliny dylatacyjnej W [mm]	±20 (40)
6	Materiał: aluminium, stal nierdzewna, tworzywo sztuczne Nitriflex	
7	Długość profilu [m]	4
8	Długość szyn aluminiowych [m]	4
	Długość nakładek ze stali nierdzewnej [m]	2
	Długość wkładki z tworzywa sztucznego [m]	50
	Obciążenie wg PN-EN 1991-1-1 [kN]	10

#### Sposób użycia

Profil kotwiony jest do podłoża, które stanowi jastrych żywiczny. Szczegółowa instrukcja montażu do pobrania ze strony internetowej [www.betomax.pl](http://www.betomax.pl).

#### Ostrzeżenia i zalecenia BHP

Przy montażu należy przestrzegać BHP na budowie.

#### Dokumenty odniesienia

Aprobata techniczna AT-06-0832/2005

#### Przechowywanie/Transport

Elementy metalowe przechowywać w skrzyniach drewnianych, wkładka z tworzywa sztucznego w rolkach na palecie. Opakowania należy chronić przed przenikaniem do ich wnętrza opadów atmosferycznych. Transport: w skrzyniach drewnianych elementy metalowe, wkładka z tworzywa sztucznego (w rolkach) na palecie owiniętej folią.

#### Uwagi