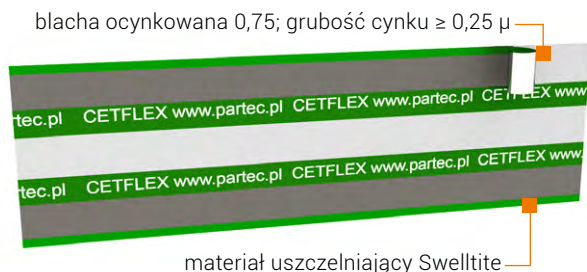


CETFLEX - stalowa taśma ocynkowana pokryta warstwą Swelltite. Jest to taśma bentonitowa pokryta samorozpuszczalną folią organiczną, zabezpieczającą bentonit przed wczesnym pęcznieniem.



Cetflex - uszczelnia przerwę roboczą między elementami konstrukcji żelbetowej.

Zalety systemu Cetflex:

- stuprocentowa szczelność obiektu
- prosty i szybki montaż na zbrojeniu
- proste łączenie kolejnych odcinków
- eliminacja skomplikowanych kształtek

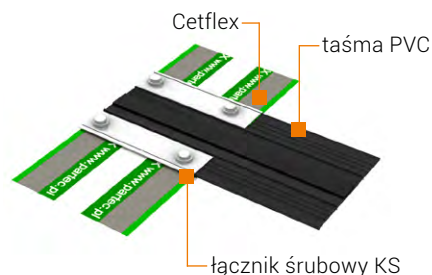
Pod wpływem wody aktywny bentonit którym pokryty jest Cetflex pęcznieje, a następnie żeluje wypełniając wszystkie pustki w betonie i dokładnie wypełnia przerwę roboczą.



AC
blacha bez stopki montażowej



MBA 18/3
klamra montażowa do AC



KS
łącznik śrubowy; długość: 125, 165 i 250 mm



ACF
blacha ze stopką montażową



KA 18/3
klamra spinająca ACF i AC

MATERIAŁ USZCZELNIAJĄCY (SWELLTITE)

Grubość	2 mm
Gęstość	1,653 g/cm ³
Ciężar	3,30 kg/m ²
Prędkość przepływu wody	10 ⁻¹¹ m/s
Pęcznienie max. pH = 7,0	190%
Pęcznienie max. pH = 12,5	230%
Pęcznienie max. pH = 4,5	180%
Ciśnienie pęcznienia	≥ 200 kPa
Czas pęcznienia	≥ 15 dób
Ciśnienie wody max	0,5 MPa

NR ARTYKUŁU	TYP	RODZAJ ELEMENTU	SZEROKOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ
207-11	ACF 125 - blacha ze stopką montażową	blacha 0,75	125	2,25	10
207-16	ACF 165 - blacha ze stopką montażową	blacha 0,75	165	2,25	10
207-12	AC 125 - blacha bez stopki montażowej	blacha 0,75	125	2,25	10
207-13	AC 165 - blacha bez stopki montażowej	blacha 0,75	165	2,25	10
207-14	AC 200 - blacha bez stopki montażowej	blacha 0,75	200	2,25	10
207-15	AC 250 - blacha bez stopki montażowej	blacha 0,75	250	2,25	10
207-01	KA 18/3	klamra	-	-	10
207-02	MBA 18/3	klamra	-	-	10
207-04	KS	łącznik	-	-	10

