

Zakres użytkowania

Wkręt przeznaczony do mocowania blach do konstrukcji stalowych.

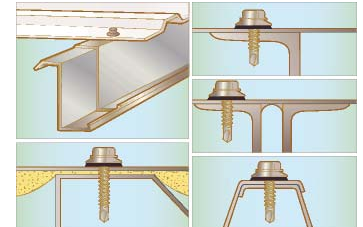
Opis

Wkręt wyprodukowany ze stali utwardzanej ocynkowanej oraz w powłoce Corroseal koloru srebrnego (klasa korozyjności C4). Posiada łeb HEX oraz stalową podkładkę z uszczelką z

EPDM. Wkręt samowierzący i samogwintujący.

Montaż

Należy używać wkrętarki z kontrolą głębokości osadzania wkrętów (aby nie uszkodzić podkładki z EPDM)
Zalecana prędkość obrotowa wkrętarki: 1200-2200 obr./min



CorrSeal

ESSVE CorrSeal powłoka antykorozyjna



Aprobata Techniczna SITAC nr 0075/05.

	Ocynkowane	CorrSeal
Materiał	Stal utwardzana SAE C1022	Stal utwardzana SAE C1022
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynk elektrolityczny 12 µm	CorrSeal (srebrny)
Podkładka	Stal - ocynk elektrolityczny, Ø 14 mm z uszczelką EPDM	Stal nierdzewna A2, dla wkrętów Ø 4,8-5,5 mm - podkładka Ø 14 mm. dla wkrętów Ø 6,3 mm - podkładka Ø 16 mm vulkaniserat EPDM
Klasa korozyjności środowiska	C1	C4

Wkręt samowierzący ESSVE - IMPAX, z podkładką nierdzewną A2 EPDM, Corroseal

Opakowanie



Art.nr	Rozmiar dk×L mm	Zdolność wiercenia mm	B = Max grubość mocow. elementu mm	Rozmiar klucza do zakręcania mm	ESSBOX typ	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość w op.zbior.
63820	4,8 × 19	1,5-3,5	8,0	8	204	250	6
63833	5,5 × 25	1,5-6,0	13,0	8	304	200	4
63835	5,5 × 32	3,0-12,0	13,0	8	304	200	4
63534	6,3 × 38	6,0-16,0	14,0	8	304	200	4
63536	6,3 × 50	6,0-16,0	26,0	8	304	200	4
63538	6,3 × 65	6,0-16,0	41,0	8	304	100	4
63540	6,3 × 90	6,0-16,0	66,0	8	304	100	4