

Zakres użytkowania

Wkręt przeznaczony do mocowania blach do konstrukcji stalowych.

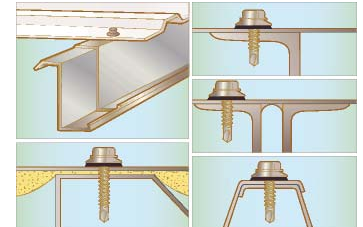
Opis

Wkręt wyprodukowany ze stali utwardzanej ocynkowanej oraz w powłoce Corrseal 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

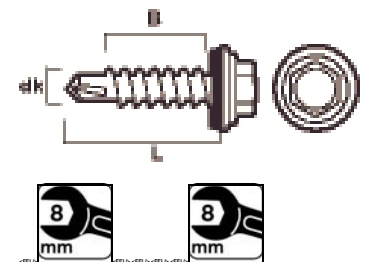


Aprobata Techniczna SITAC nr 0075/05.

	Ocynkowowane	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 z EPDM, ocynkowany

Opakowanie



Art.nr	Rozmiar dk x L mm	Zdolność wiercenia mm	B = Max grubość mocow. elementu mm	Rozmiar klucza do zakręcania mm	ESSBOX typ	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.zbior. w op.jedn.
63520	4,8 x 19	1,5-3,5	10,0	8	204	250	6
63525	5,5 x 25	1,5-5,0	15,0	8	-	250	6
63526	5,5 x 32	3,0-10,0	15,0	8	304	200	4
63524	5,5 x 32	3,0-12,0	9,0	8	304	200	4
63532	5,5 x 38	3,0-12,0	23,0	8	304	200	4
63527	5,5 x 38	1,5-5,0	29,0	8	-	200	4
63530	5,5 x 50	1,5-5,0	41,0	8	-	150	4
63531	5,5 x 75	1,5-5,0	66,0	8	304	100	4
63528	6,3 x 25	1,5-6,0	15,0	3/8	304	250	4