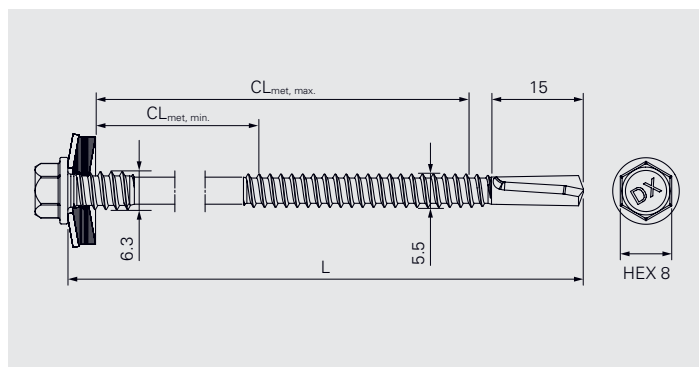
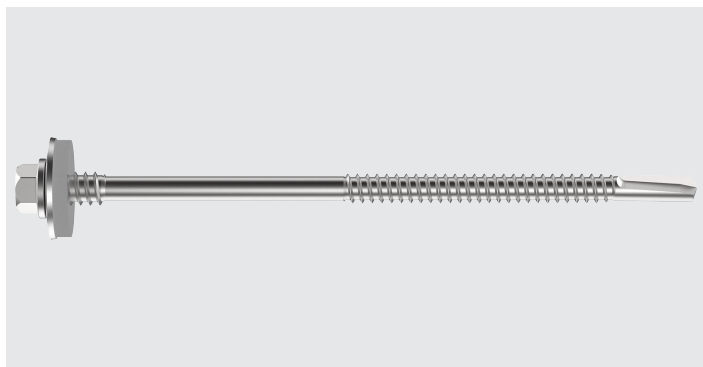


# DDC12-5.5



## Zastosowanie

Mocowanie płyt warstwowych do konstrukcji stalowej  
Mocowanie blach profilowych do konstrukcji stalowej

Komponent 1 ( $t_I / t_{NII}$ )	Komponent 2 ( $t_{II}$ )	$\Sigma_{\max} t_I + t_{II}$
Płyta warstwowa $\geq 0,40$	Stal 3,0–10,0	12,0

## Material

Stal węglowa ocynkowana  
Podkładka uszczelniająca: stal węglowa, uszczelka EPDM

## Aprobata techniczna

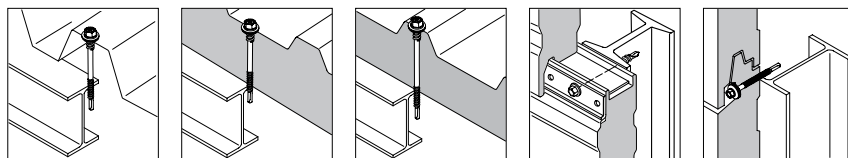
ETA-21/0784

## Cechy i zalety

- Łącznik samowierzący odpowiedni do montażu płyt warstwowych
- Podparcie zewnętrznej powłoki płyty warstwowej za pomocą gwintu nośnego

## Dokumentacja

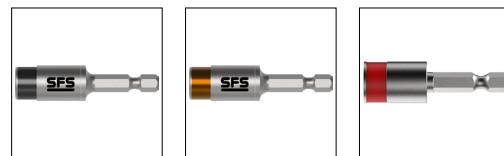
Dokument zatwierdzenia (ETA) Deklaracja właściwości użytkowych (DoP)



## Łącznik ze stali węglowej - montaż do stali

Kod produktu	PU	L	CL <sub>met</sub>	t <sub>fix, met</sub>	T19
DDC12-T19-5,5×75	1000	75	27-52	27-42/49	1685676
DDC12-T19-5,5×75	100	75	27-52	27-42/49	1685759
DDC12-T19-5,5×105	600	105	47-82	47-72/79	1685680
DDC12-T19-5,5×105	100	105	47-82	47-72/79	1685760
DDC12-T19-5,5×120	600	120	52-97	52-87/94	1685684
DDC12-T19-5,5×120	100	120	52-97	52-87/94	1685761
DDC12-T19-5,5×155	500	155	87-132	87-122/129	1685685
DDC12-T19-5,5×155	100	155	87-132	87-122/129	1685762
DDC12-T19-5,5×175	400	175	107-152	107-142/149	1685686
DDC12-T19-5,5×175	100	175	107-152	107-142/149	1685763
DDC12-T19-5,5×200	400	200	122-177	122-167/174	1685688
DDC12-T19-5,5×200	100	200	122-177	122-167/174	1685764
DDC12-T19-5,5×245	100	245	162-217	162-207/214	1743039
DDC12-T19-5,5×285	100	285	202-257	202-247/254	1743040

t<sub>fix, met</sub>: CL<sub>met, min.</sub> - (CL<sub>met, max.</sub> - t<sub>II, max.</sub> lub nośna długość mocowania zgodnie z ETA)/(CL<sub>met, max.</sub> - t<sub>II, min.</sub>)



## Accessories/Ancillaries

Product code	PU	Drive	Head drive	
SOK-IT-¼"-57-6Nm	1	¼"	SW8	1667323
SOK-IT-¼"-57-8Nm	1	¼"	SW8	1667322
E308-¼"-50	1	¼"	HEX8	1646160

Wszystkie wymiary w mm