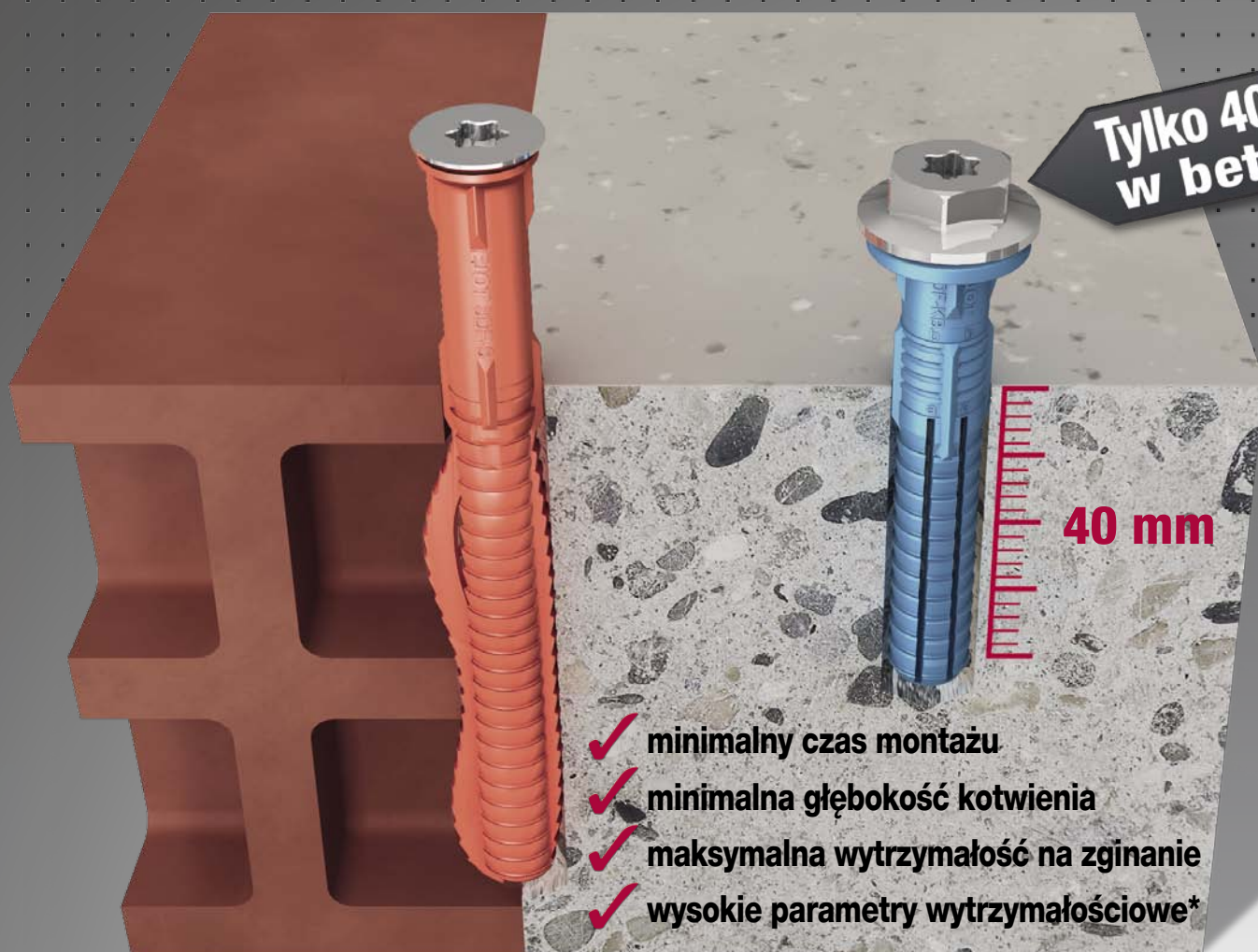


# *(R)ewolucja w betonie*

*Nowa generacja łączników tworzywowych typu SDF*



**Tylko 40 mm  
w betonie**

**40 mm**

- ✓ minimalny czas montażu
- ✓ minimalna głębokość kotwienia
- ✓ maksymalna wytrzymałość na zginanie
- ✓ wysokie parametry wytrzymałościowe\*

\*dzięki czterokierunkowej strefie zakotwienia



**EJOT Polska**  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Spółka komandytowa  
ul. Jeżowska 9  
42-793 Ciasna  
+48 34 35 10 660  
ejot@ejot.pl



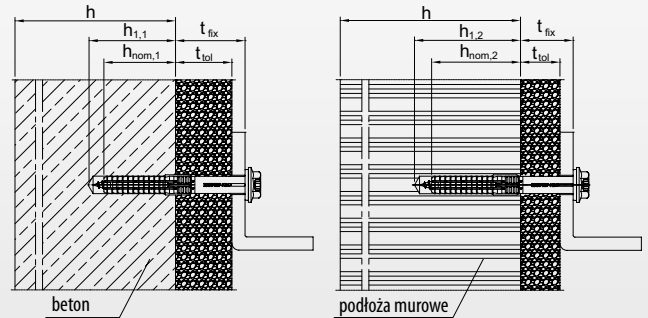
[www.ejot.pl](http://www.ejot.pl)

# **EJOT®**

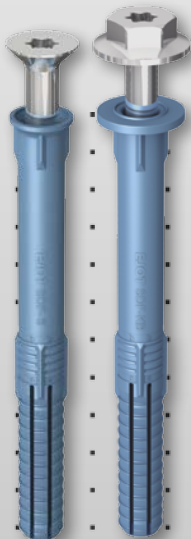
# NOWOŚĆ !!! SDF – 10V i SDF – 10H

## Zalety:

- zminimalizowany czas montażu
- strefa zakotwienia w podłożu betonowym tylko 40 mm [SDF-10V]
- innowacyjna, czterokierunkowa strefa zakotwienia dla podłoży ceramicznych szczelinowych [SDF-10H]
- łączniki o średnicy 10 mm i długościach od 50 do 220 mm
- dwa typy łączników: łeb wpuszczany (typ S) / łeb kołnierzowy (typ KB)
- kolorystyczny kod rodzaju łącznika
- specjalna, dwunapędowa śruba ze stali nierdzewnej (A4) lub ocynkowanej
- tuleja z wysokiej jakości poliamidu wzmocnionego udarnościowo
- parametry wytrzymałościowe potwierdzone w Europejskiej Aprobacie Technicznej ETA-10/0305

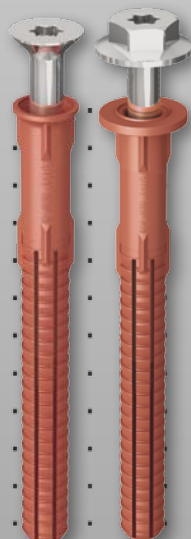




## SDF – 10V



Ø mm	długość łącznika mm	grubość mocowanego elementu $t_{fix}$ (beton) ≤ mm	grubość mocowanego elementu $t_{fix}$ (podłoża murowe) ≤ mm	ilość sztuk w opakowaniu		
Łącznik ze śrubą stalową z powłoką cynkową						
10	50	10	–	100	SDF-S-10Vx50-V	SDF-KB-10Vx50-V
10	60	20	10	100	SDF-S-10Vx60-V	SDF-KB-10Vx60-V
10	70	30	20	100	SDF-S-10Vx70-V	SDF-KB-10Vx70-V
10	80	40	30	100	SDF-S-10Vx80-V	SDF-KB-10Vx80-V
10	100	60	50	100	SDF-S-10Vx100-V	SDF-KB-10Vx100-V
10	120	80	70	100	SDF-S-10Vx120-V	SDF-KB-10Vx120-V
10	140	100	90	100	SDF-S-10Vx140-V	SDF-KB-10Vx140-V
10	160	120	110	100	SDF-S-10Vx160-V	SDF-KB-10Vx160-V
10	180	140	130	100	SDF-S-10Vx180-V	SDF-KB-10Vx180-V
10	200	160	150	100	SDF-S-10Vx200-V	SDF-KB-10Vx200-V
10	220	180	170	100	SDF-S-10Vx220-V	SDF-KB-10Vx220-V
Łącznik ze śrubą ze stali nierdzewnej A4						
10	50	10	–	100	–	SDF-KB-10Vx50-E
10	60	20	10	100	–	SDF-KB-10Vx60-E
10	70	30	20	100	–	SDF-KB-10Vx70-E

## SDF – 10H



Ø mm	długość łącznika mm	grubość mocowanego elementu $t_{fix}$ (beton, podłoża murowe) ≤ mm	ilość sztuk w opakowaniu		
Łącznik ze śrubą stalową z powłoką cynkową					
10	80	10	100	SDF-S-10Hx80-V	SDF-KB-10Hx80-V
10	100	30	100	SDF-S-10Hx100-V	SDF-KB-10Hx100-V
10	120	50	100	SDF-S-10Hx120-V	SDF-KB-10Hx120-V
10	140	70	100	SDF-S-10Hx140-V	SDF-KB-10Hx140-V
10	160	90	100	SDF-S-10Hx160-V	SDF-KB-10Hx160-V
10	180	110	100	SDF-S-10Hx180-V	SDF-KB-10Hx180-V
10	200	130	100	SDF-S-10Hx200-V	SDF-KB-10Hx200-V
10	220	150	100	SDF-S-10Hx220-V	SDF-KB-10Hx220-V
Łącznik ze śrubą ze stali nierdzewnej A4					
10	80	10	100	SDF-S-10Hx80-E	SDF-KB-10Hx80-E
10	100	30	100	SDF-S-10Hx100-E	SDF-KB-10Hx100-E
10	120	50	100	SDF-S-10Hx120-E	SDF-KB-10Hx120-E
10	140	70	100	SDF-S-10Hx140-E	SDF-KB-10Hx140-E
10	160	90	100	SDF-S-10Hx160-E	SDF-KB-10Hx160-E
10	180	110	100	SDF-S-10Hx180-E	SDF-KB-10Hx180-E