

Dziecinnie Proste!
Do Wszystkich
Podłoży!



Wyjątkowa konstrukcja strefy rozporająco/skrętnej zapewniająca pewne mocowanie we wszelakich podłożach: **pełnych, z pustkami, płyt G-K, płyt cementowych.**

Specjalne kostki rozporające gwarantują **zaklinowanie kołka w ściankach o grubości od 10 mm** i zapobiegają jego przekręcaniu w podłożu. W materiałach pełnych służą temu również wypustki wzdłuż kołka.

Wewnętrzna budowa kołka niweluje problem błędnego wkręcania wkręta w koszulkę kierując go w otwór ściągający-przelotowy. Powiększona średnica kołnierza zapobiega zbyt głębokiemu osadzeniu kołka w podłożu, a zmniejszona na początku średnica koszulki – ułatwia jej montaż w otworze.

PODŁOŻA Z PUSTKAMI (np. pustaki ceramiczne)



PODŁOŻA PEŁNE (np. beton, gazobeton)



PŁYTY KARTONOWO-GIPSOWE



Nieprawidłowy montaż w płycie G-K

Przykład uszkodzenia koszulki (firma konkurencyjna)



Przykład uszkodzenia koszulki (firma konkurencyjna)



SFXP

Kołek uniwersalny z wkrętem z łbem stożkowym Ø5, Ø6, Ø8, Ø10



NOWOŚĆ



100% nylon



Opis

Wkręt z łbem stożkowym do zamocowań lekkich elementów wykończenia wnętrz i lekkich elementów instalacyjnych - koszulka kołka wykonana z nylonu.

Dane techniczne

Rodzaj montażu	montaż wstępny.
Podłoże	beton, cegła ceramiczna pełna, cegła ceramiczna perforowana, cegła silikatowa pełna, beton komórkowy, płyta G-K, płyta cementowa.

Materiał koszulki/ Powłoki ochronne wkręta

100% nylon

Cechy i korzyści



Mniejsza średnica początkowa koszulki
- ułatwia montaż w otworze.



„Wypusty” stabilizujące
- innowacyjne rozwiązanie stabilizujące koszulkę.



Unikalny kształt koszulki
- gwarantuje zawiązanie „supła” co powoduje zwiększenie powierzchni docisku w pustych przestrzeniach.

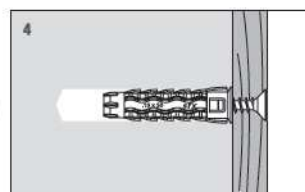
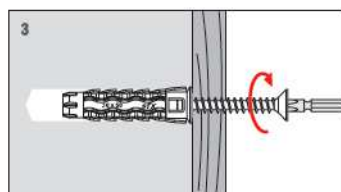
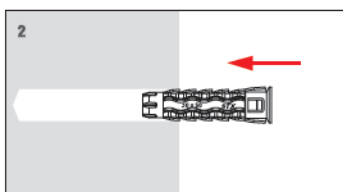
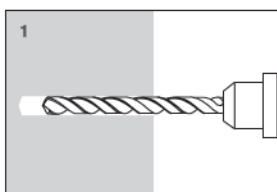


Powiększona średnica kołnierza
- zapewnia pewne oparcie koszulki o podłoże.

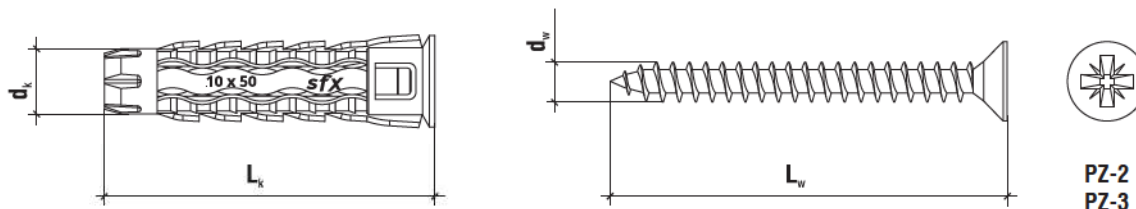


„Płatwy” stabilizujące
- element przeciw obrotowy zapobiega obrotowi koszulki w podłożu podczas wkręcenia.

Sposób montażu



PARAMETRY TECHNICZNE



	Kod	$d_k \times L_k$ [mm]	$d_w \times L_w$ [mm]	Max. długość użytkowa t_{mx} [mm]	PZ	Szt.
Ø5	SFXP-05025035	5,0 x 25	3,5 x 35	10	PZ-2	200
	SFXP-05025045	5,0 x 25	3,5 x 45	20	PZ-2	200
Ø6	SFXP-06030040	6,0 x 30	4,0 x 40	10	PZ-2	100
	SFXP-06030050	6,0 x 30	4,0 x 50	20	PZ-2	100
Ø8	SFXP-08040050	8,0 x 40	5,0 x 50	10	PZ-2	100
	SFXP-08040060	8,0 x 40	5,0 x 60	20	PZ-2	100
Ø10	SFXP-10050060	10 x 50	6,0 x 60	10	PZ-3	50
	SFXP-10050070	10 x 50	6,0 x 70	20	PZ-3	50
	SFXP-10060070	10 x 60	6,0 x 70	10	PZ-3	50
	SFXP-10060080	10 x 60	6,0 x 80	20	PZ-3	50

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość
Średnica kołka	d_k [mm]	5, 6, 8, 10
Średnica otworu/wiertła	d_o [mm]	5, 6, 8, 10
Głębokość zakotwienia	h_{eff} [mm]	25, 30, 40, 50, 60
Głębokość otworu	h_o [mm]	35, 40, 50, 60, 70
Typ gniazda	x	PZ
Materiał korpusu	x	PA
Materiał wkręta	x	Stal ocynkowana
Aprobata	x	AT-15-9702/2016

NOŚNOŚĆ OBLICZENIOWA NA WYRYWANIE Z PODŁOŻA W [kN]

Podłoże	SFXP				
	Ø5	Ø6	Ø8	Ø10x50	Ø10x60
beton zwykły klasy C20/25 ÷ C50/60	0,06	0,11	0,17	0,42	0,42
cegła pełna ceramiczna MZ kl. 20	0,04	0,12	0,30	0,48	0,48
cegła pełna silikatowa KS kl. 20	0,04	0,12	0,36	0,60	0,60
cegła silikatowa drążona (perforowana) kl.15	0,04	0,12	0,24	0,48	0,48
puszak ceramiczny perforowany kl.15	0,04	0,20	0,24	0,48	0,48
beton lekki autoklawizowany PP6 600/4	0,05	0,15	0,30	0,30	0,30
plyta g-k 12,5mm	-	0,10	0,10	0,20	0,20
plyta włóknisto-cemen. 12,5mm	-	0,10	0,10	0,15	0,15
plyta g-k 2x12,5mm	-	-	-	-	0,45

