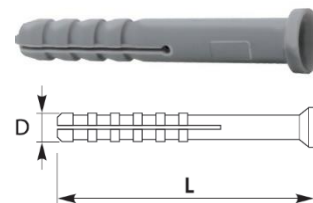


## U-ZK

KOSZULKI ROZPOROWE  
DO BETONU

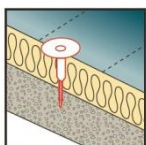


### OPIS PRODUKTU

Koszulki nylonowe z kotnierzem wykonane z wysokiej jakości poliamidu.

### ZASTOSOWANIE

Przeznaczone do mocowania materiałów izolacyjnych do betonu w aplikacjach dachów płaskich w kombinacji z wkrętami GTS-S. Długa strefa rozporowa zapewnia prawidłowe zamocowanie nawet w betonie niższej klasy.



### DŁUGOŚCI ŁĄCZNIKÓW

Oznaczenie	Wymiary D x L [mm]
UZ-K	8 x 60

### APROBATA TECHNICZNA AT-9718/2016

NOŚNOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE I OBLICZENIOWE NA OSIOWE WYRYWANIE Z PODŁOŻA [kN]  
WG. AT-15-9718/2016:

Wkręt + kotek/wkręt	Tulej lub podkładka	Podłoże	Głębokość zakotwienia [mm]	Średnica otworu [mm]	Nośność charakterystyczna [kN]	Nośność obliczeniowa [kN]
GTS-S + UZK	G	Beton klasy min. C12/15*	60 (w przypadku płyt korytkowych grubości 50-60 mm - montaż przelotowy)	7,5	1,13	0,57
	DVP					

beton według normy PN-EN 206:2014

## EUROPEJSKA APROBATA TECHNICZNA ETA-12/0149

### NOŚNOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE ZAMOCOWAŃ NA ODRYWANIE Z PODŁOŻA BETONOWEGO

Nośności charakterystyczne na osiowe wrywanie z podłoża [kN]					
Łącznik	Talerzyk z tuleją	Podłoże			
		Beton wg EN 206-1		Głębokość zakotwienia [mm]	Średnica otworu [mm]
		C12/15	C20/25		
GTS-S 4,8xL MQ 8x40	G1, G2	1,13	1,13	40,0	8,0
	DVP	1,13	1,13		
GTS-S 4,8xL U-ZK 8x57	G1, G2	1,13	1,13	60,0	8,0
	DVP	1,13	1,13		

W celu wyznaczenia nośności obliczeniowej należy podzielić wartość nośności charakterystycznej przez współczynnik bezpieczeństwa  $\gamma_m = 1,33$ .

## INNE CECHY UŻYTKOWE

MATERIAŁ PODŁOŻA:

BETON, PŁYTA WŁÓKNISTO CEMENTOWA

MOŻLIWOŚĆ KOMPLETOWANIA Z:

GTS-S



ETA



DWU/DoP



DKWU



ZKP