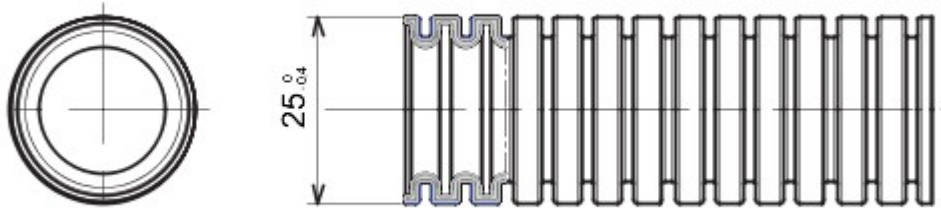


System elastycznych osłon kablowych serii FKCO, wykonanych z PCW w procesie współwytwarzania, o nr klasyfikacyjnym 3321, dostępnych w czterech średnicach od 16 do 40 mm w sześciu różnych kolorach umożliwiających identyfikację poszczególnych linii elektrycznych.. Specjalne wykonanie podwójnych ścianek gwarantuje całkowity brak mikrootworów oraz dodatkową odporność na uderzenia i deptanie.. Rury kablowe serii FKCO nadają się do zastosowania w instalacji elektrycznej oraz/lub instalacji przesyłu danych przeznaczonych do montażu w płynnym betonie.. Wewnętrzne ściany rur o średnicy 20, 25 oraz 32 mm są pokryte smarem, ułatwiającym wprowadzanie kabli do rur.. Palety z rurami kablowymi serii FKCO pakowane są w biały folię kurczliwą zapobiegającą naruszeniu produktów na bezpośrednie działanie promieni UV oraz zapewniającą wikszą odporność na czynniki pogodowe..

Kolor	Zielony	Materiał	PCW (czysty wewnętrzna), PCW plastyfikowany (czysty zewnętrzna)
Typ	bez pilota	Ø przewodów (mm)	25
Próba rozwarzonym drutem	960 °C	Electrocod	2112
odporność na ściskanie	3 (średni - 750 N)	odporność na uderzenia	3 (średni - 2 J)
odporność na zginanie	2 (Głębokie)	Elektryczny Charakterystyka	2 (Z izolacji elektrycznej)
Zabezpieczenie przed dostępnymi ciętymi bez wyposażenia dodatkowego	0	Zabezpieczenie przed dostępnymi wody	0
odporność przed korozją	PCW naturalnie odporne na korozję	Ognioodporność	1 (Nierozprzestrzeniające ognia)
Rezystancja izolacji	100 M $\Omega$ do 500V przez 1 minutę	Zabezpieczenie przed dostępnymi ciętymi ze złączeniem GF	4
Szywność dielektryczna	2000 V a 50 Hz przez 15 minut	Norma	EN 61386-1 EN 61386-22
Klasyfikacja	3321		

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

960 °C



## STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Last update 27/04/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice