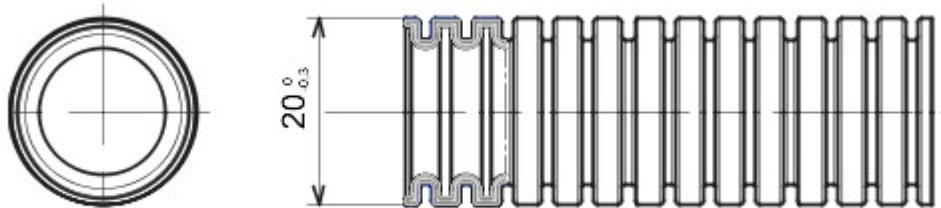


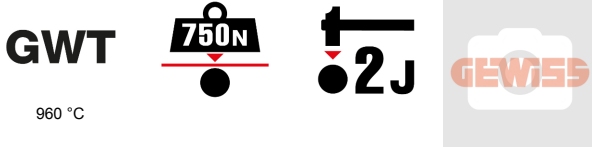
System elastycznych osłon kablowych serii FKCO, wykonanych z PCW w procesie współwytłaczania, o nr klasyfikacyjnym 3321, dostępnych w czterech średnicach od 16 do 40 mm w sześciu różnych kolorach umożliwiających identyfikację poszczególnych linii elektrycznych.. Specjalne wykonanie podwójnych ścianek gwarantuje całkowity brak mikrootworów oraz dodatkową odporność na uderzenia i deptanie.. Rury kablowe serii FKCO nadają się do zastosowań 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 białą folię kurczliwą zapobiegającą narażeniu produktów na bezpośrednie działanie promieni UV oraz zapewniającą większą odporność na czynniki pogodowe..

Kolor	Brązowy	Materiał	PCW (część wewnętrzna), PCW plastykowany (część zewnętrzna)
Typ	bez pilota	Ø przewodów (mm)	20
Próba rozżarzoną drutem	960 °C	Electrocod	2112
odporność na ściskanie	3 (Średni - 750 N)	odporność na uderzenia	3 (Średni - 2 J)
odporność na zginanie	2 (Giętkie)	Elektryczny Charakterystyka	2 (Z izolacją elektryczną)
Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych bez wyposażenia dodatkowego	0	Zabezpieczenie przed dostępem wody	0
odporność przed korozją	PCW naturalnie odporne na korozję	Ognioodporność	1 (Nierozprzestrzeniające ognia)
Rezystancja izolacji	100 MΩ do 500V przez 1 minutę	Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych ze złączem GF	4
Sztywność dielektryczna	2000 V a 50 Hz przez 15 minut	Norma	EN 61386-1 EN 61386-22
Klasyfikacja	3321		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

