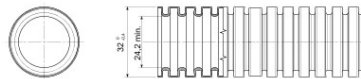


System elastycznych os?on kablowych serii FK15, wykonanych z PCW o nr klasyfikacyjnym 3321, dost?pnych w siedmiu ?rednicach od 16 do 63 mm w wersjach z przeci?gark? lub bez niej w sze?ciu ró?nych kolorach umo?liwiaj?cych identyfikacj? poszczególnych linii elektrycznych.. Odpowiednie do instalacji elektrycznej oraz/lub instalacji przesy?u danych przewidzianych do monta?u: g?ównie podtynkowo w pod?ogach, ?cianach i/lub sufitach, a tak?e wewn?trz sufitów podwieszanych i pod?óg podniesionych..

Kolor	Br?zowy	Materia?	PCW
Typ	z pilotem	Ø przewodów (mm)	32
Próba roz?arzonym drutem	960 °C	Electrocod	2112
odporno?? na ?ciskanie	3 (?redni - 750 N)	odporno?? na uderzenia	3 (?redni - 2 J)
odporno?? na zginanie	2 (Gi?tkie)	Elektryczny Charakterystyka	2 (Z izolacj? elektryczn?)
Zabezpieczenie przed dost?pem cie? sta?ych bez wyposa?enia dodatkowego	0	Zabezpieczenie przed dost?pem wody	0
odporno?? przed korozj?	PCW naturalnie odporne na korozj?	Ognioodporno??	1 (Nierozprzestrzeniaj?ce ognia)
Rezystancja izolacji	100 M? do 500V przez 1 minut?	Zabezpieczenie przed dost?pem cie? sta?ych ze z??czem GF	4
Szywno?? 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

