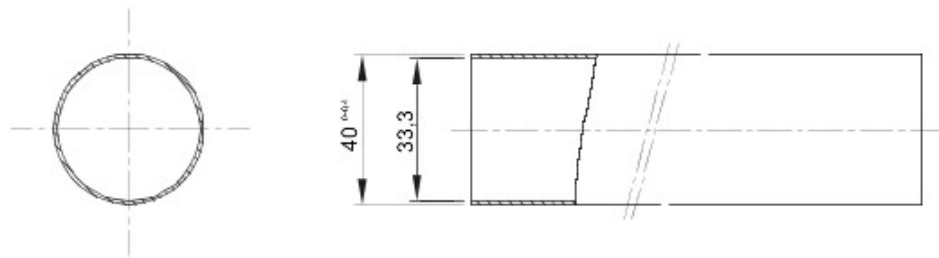




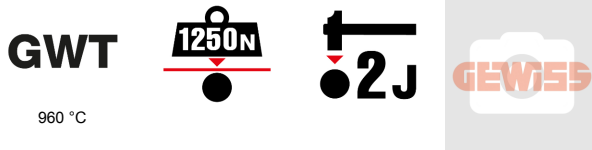
System osłon kablowych o wysokiej sztywności serii RKB wykonanych z termoplastycznego tworzywa PCW o nr klasyfikacyjnym 4321. Spełniający wymagania norm IEC 61386-1 (CEI 23/80) oraz IEC 61386-21 (CEI 23/81). Seria produktów obejmuje system osłon dostępnych w 7 średnicach o wielkości od 16 do 63 mm dla długości wynoszącej 3 metry.. Nadają się do zastosowań w instalacjach elektrycznych i/lub układach przesyłu danych. Rodzaj montażu: odsłonięty na ścianach i sufitach lub do zastosowań wewnątrz sufitów podwieszanych i podłóg podniesionych..

Kolor	Szary RAL 7035	Materiał	PCW
kabla (m)	3	Ø przewodów (mm)	40
Próba rozżarzonym drutem	960 °C	Electrocod	21220
odporność na ściskanie	4 (Wysoki - 1250 N)	odporność na uderzenia	3 (Średni - 2 J)
odporność na zginanie	1 (Sztywny)	Elektryczny Charakterystyka	2 (Z izolacją elektryczną)
Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych bez wyposażenia dodatkowego	0	odporność przed korozją	PCW naturalnie odporne na korozję
Ognioodporność	1 (Nierozprzestrzeniające ognia)	Rezystancja izolacji	100 MΩ do 500V przez 1 minutę
Sztywność dielektryczna	2000 V a 50 Hz przez 15 minut	Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych z wyposażeniem dodatkowym	4/6 (W zależności od zastosowanych akcesoriów)
Zabezpieczenie przed dostępem wody z wyposażeniem dodatkowym	0/5/7 (W zależności od zastosowanych akcesoriów)	Zabezpieczenie przed dostępem wody stałych bez wyposażenia dodatkowego	0
Norma	EN 61386-1 EN 61386-21	Klasyfikacja	4321
Rodzina	RKB		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

