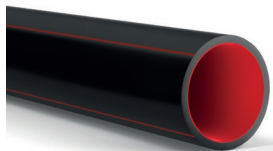


33431



RAL 3020
INTERIOR

RAL 9004
EXTERIOR



Standarde de aplicare

EN 61386.21, EN 50642,
EN 60754-2

Standard de referință

NF P 98-332

Asamblat cu

DUROSOL PLUS Mufă
DUROSOL PLUS Adaptor
DUROSOL PLUS Clemă
DUROSOL PLUS Cutii de
joncțiune

Brevete protejate

1009810, EP2698792,
1009158, 1010513



DUROSOL® PLUS ISR Tub de protecție rigid

Clasa

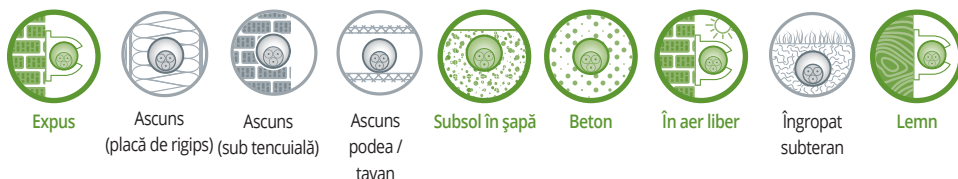
Caracteristici

Rezistența la compresie	750 Nt/5 cm	3
Rezistență la impact	2 J (la -25 °C)	3
Interval de temperatură inferioară	-25 °C	4
Interval de temperatură superioară	+105 °C	3
Rezistență la încovoiere	Rigid	1
Caracteristici electrice	Cu caracteristici electrice de izolare	2
Protecție împotriva pătrunderii obiectelor solide	min IP65	6
Protecție împotriva pătrunderii apei		5
Rezistența la coroziune	Nu se aplică	0
Rezistența la tracțiune	Niciuna declarată	0
Rezistența la propagarea flăcării	Nepropagare a flăcării	1
Capacitate de sarcină suspendată	Niciuna declarată	0
Efecte de incendiu	Niciunul declarat	0
Impactul asupra mediului	Fără halogen	1

Proprietăți suplimentare

Materie primă	Fără halogen, fără metale grele (RoHS) și PO Blend termoplastice special stabilizate
Frecare redusă (strat intern)	Materialul special (ultra alunecare) accelerează rutarea cablurilor
Marcaj color	Dungi longitudinale de culoare indelebilă
Fără halogeni	Fără gaze toxice în caz de incendiu
Aciditate scăzută	Fără gaze corozive în caz de incendiu
Repelent pentru rozătoare	Nu este atractiv pentru rozătoare
Rezistență la îmbătrânire	Stabilizat UV
Tehnologie antistatică	Protecție împotriva electricității statice
Tehnologie împotriva zgârieturilor	Protecție împotriva zgârieturilor cauzate de raseul cablurilor
Marcare	Gravată cu imprimare laser

Domenii de aplicare



Tip	Numărul piesei roșu / verde	D out mm	d in mm	m	kg	m
Ø16	1030016 / 1031016	16,0	12,3	57	4,71	7410
Ø20	1030020 / 1031020	20,0	15,5	57	6,47	5016
Ø25	1030025 / 1031025	25,0	20,0	30	4,52	3300
Ø32	1030032 / 1031032	32,0	25,7	30	6,20	1920
Ø40	1030040 / 1031040	40,0	34,3	15	3,97	1350
Ø50	1030050 / 1031050	50,0	43,4	9	3,46	702
Ø63	1030063 / 1031063	63,0	56,1	9	4,86	396