

33431

ДУРОСОЛ® PLUS ISR Твърда тръба



RAL 3020
ВЪТРЕШЕН

RAL 9004
ВЪНШЕН



Стандарти за приложение

EN 61386.21, EN 50642,
EN 60754-2

Референтен стандарт

NF P 98-332

Сглобява се със

DUROSOL PLUS Съединител
DUROSOL PLUS Адаптер
DUROSOL PLUS Скоба
DUROSOL PLUS Разклонителни
кутии

Защитено с патенти

1009810, EP2698792, 1009158,
1010513



Свойства		Клас
Устойчивост на натиск	750Nt/5 cm	3
Устойчивост на удар	2J (при -25°C)	3
Долен температурен диапазон	-25°C	4
Горен температурен диапазон	+105°C	3
Устойчивост на огъване	Твърда	1
Електрически характеристики	С електрически изолирани характеристики	2
Защита срещу проникване на твърди предмети	min IP65	6
Защита срещу проникване на вода		5
Устойчивост на корозия	Не е приложимо	0
Якост на опън	Не е обявена	0
Устойчивост на разпространяване на пламък	Не способства за разпространение на пламъци	1
Капацитет на окачено натоварване	Не е обявен	0
Ефекти от пожар	Няма обявени	0
Въздействие върху околната среда	Без халогени	1

Допълнителни свойства

Суровина	Без халогени, без тежки метали (RoHS) и специално стабилизирана термопластична PO blend
Ниско триене (вътрешен слой)	Специален материал (ултратънък) ускорява прокарването на кабелите
Цветово означение (3-ти слой)	Надлъжни ивици с неизтриваем цвят (индикация за силови/телекомуникационни кабели)
Без халогени	Без токсични газове в случай на пожар
Ниска киселинност	Без корозивни газове в случай на пожар
Отблъсква гризачите	Не привлича гризачи
Устойчивост на стареене	УВ стабилизирана
Антистатична технология	Защита срещу статично електричество
Технология против надраскване	Защита срещу надраскване от кабелните трасета
Маркировка	Гравирани с лазерен печат

Области на приложение



Тип	Номер на частта червен / зелен	D out mm	d in mm	m	kg	m
Ø16	1030016 / 1031016	16,0	12,3	57	4,71	7.410
Ø20	1030020 / 1031020	20,0	15,5	57	6,47	5.016
Ø25	1030025 / 1031025	25,0	20,0	30	4,52	3.300
Ø32	1030032 / 1031032	32,0	25,7	30	6,20	1.920
Ø40	1030040 / 1031040	40,0	34,3	15	3,97	1.350
Ø50	1030050 / 1031050	50,0	43,4	9	3,46	702
Ø63	1030063 / 1031063	63,0	56,1	9	4,86	396

