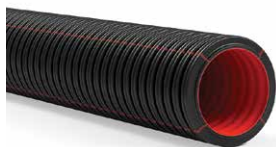


3 3 3 3 2

## DUROFLEX® PLUS ISR Гъвкава гофрирана тръба



**RAL 3020**  
ВЪТРЕШЕН

**RAL 9004**  
ВЪНШЕН



### Стандарти за приложение

EN 61386.22, EN 50642,  
EN 60754-2, EN 61034-2

### 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, 1009144



### Свойства

Свойства		Клас
Устойчивост на натиск	750Nt/5 cm	<b>3</b>
Устойчивост на удар	2J (при -15°C)	<b>3</b>
Долен температурен диапазон	-15°C	<b>3</b>
Горен температурен диапазон	+105°C	<b>3</b>
Устойчивост на огъване	Гъвкава	<b>2</b>
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 разпространение на пламъци	Не способства за разпространяване на пламък	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) кабелите	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
Слабо задимяване	По-добра видимост на пътищата за евакуация
Устойчивост на стареене	УВ стабилизирана
Антистатична технология	Защита срещу статично електричество
Технология против надраскване	Защита срещу надраскване от кабелните трасета
Маркиране	Маркиране чрез релефен печат

### Области на приложение



Тип	Номер на частта червен / зелен					
Ø16	2050016 / 2051016	16,0	10,5	50	3,20	6.400
Ø20	2050020 / 2051020	20,0	13,5	50	4,45	3.500
Ø25	2050025 / 2051025	25,0	17,7	25	2,50	2.100
Ø32	2050032 / 2051032	32,0	23,5	25	3,50	1.500