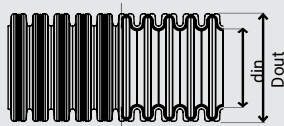

RAL 9004
ВЪТРЕШЕН

RAL 1023
ВЪНШЕН

Стандарти за приложение

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

Референтен стандарт

NF P 98-332

Сглобява се със

 SUPERSOL PLUS Съединител
SUPERSOL PLUS Скоба
KOUVIDIS Метална скоба

Защитено с патенти

 1009810, 1009158, 1009975,
1010513


Лек тип Пластмасови тръбни системи (320Nt)

SUPERFLEX® PLUS ISR Гъвкава гофрирана тръба

Свойства		Клас
Устойчивост на натиск	320Nt/5cm	2
Устойчивост на удар	2J (при -15°C)	3
Долен температурен диапазон	-15°C	3
Горен температурен диапазон	+105°C	3
Устойчивост на огъване	Гъвкава	2
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)	Специален материал (ултратънък) ускорява прокарването на кабелите
Антиелектромагнитна технология	Абсорбира част от електромагнитното излъчване, излъчвано от кабелите
Цветово означение	Надлъжни ивици с неизтриваем цвят указват мощността на защитените кабели
Без халогени	Без токсични газове в случай на пожар
Ниска киселинност	Без корозивни газове в случай на пожар
Слабо задимяване	По-добра видимост на пътищата за евакуация
Антистатична технология	Защита срещу статично електричество
Технология против надраскване	Защита срещу надраскване от кабелните трасета
Маркировка	Гравирана с лазерен печат

Области на приложение


Открит

 Скрит
(суха стена)

 Скрит
(под мазилката)
под / таван

 Под пода
в замазката

Бетон

На открито

 Вкопани
под земята

Дърво

Тип	Номер на частта червен / зелен	D out mm	din mm	m	kg	m
Ø16	2053916 / 2054016	16,0	10,9	100	4,40	7 000
Ø20	2053020 / 2054020	20,0	14,2	100	5,50	4 400
Ø25	2053025 / 2054025	25,0	18,6	50	3,75	2 500
Ø32	2053032 / 2054032	32,0	24,9	25	2,45	1 500