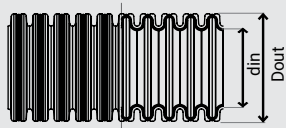



RAL 9004
ВЪТРЕШЕН

RAL 7035
ВЪНШЕН

Стандарти за приложение

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

Сглобява се със

 MEDISOL PLUS Съединител
CONDUR ISR Скоба
KOUVIDIS Метална скоба
CONDUR Разклонителни
кутии
CONDUR Адаптер

Защитено с патенти

1009810, 1009975, 1010513


Свойства

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	Поглъща част от електромагнитното излъчване, излъчвано от кабелите
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
Маркиране	Маркиране чрез релефен печат

Области на приложение


Открит

Скрит (суха стена)

Скрит (под мазилката)

Скрит под / таван

Под пода в замазката

Бетон

На открито

Вкопани под земята

Дърво



Тип	Номер на частта	D_{out} mm	d_{in} mm	m	kg	m
Ø16	2065016	16,0	10,9	100	4,40	7 000
Ø20	2065020	20,0	14,2	100	5,50	4 400
Ø25	2065025	25,0	18,6	50	3,75	2 500
Ø32	2065032	32,0	24,9	25	2,45	1 500