

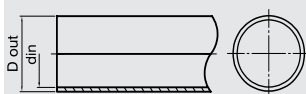


33431



RAL 9004
ВЪТРЕШЕН

RAL 7035
ВЪНШЕН



Стандарти за приложение

EN 61386.21, EN 50642,
EN 60754-2, EN 61034-2

Сглобява се със

CONDUR HF Коляно
MEDISOL PLUS Съединител
CONDUR Адаптер
CONDUR Скоба
CONDUR Разклонителни кутии

Защитено с патенти

1009810, EP2698792, 1009975,
1010513



Среден тип Пластмасови тръбни системи (750Nt)

MEDISOL® PLUS ISR Твърда тръба

Свойства

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 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 от кабелите
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	Гравирана с лазерен 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	din mm	m	kg	m
Ø16	1027016	16,0	12,3	57	4,71	7 410
Ø20	1027020	20,0	15,5	57	6,47	5 016
Ø25	1027025	25,0	20,0	30	4,52	3 300
Ø32	1027032	32,0	25,7	30	6,20	1 920
Ø40	1027040	40,0	34,3	15	3,97	1 350
Ø50	1027050	50,0	43,4	9	3,46	702
Ø63	1027063	63,0	56,1	9	4,86	396

