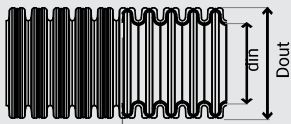



RAL 9004
ВЪТРЕШЕН

RAL 7035
ВЪНШЕН

Стандарти за приложение

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

Сглобява се със

 CONDUR HF Коляно (стр.25, 42)
MEDISOL PLUS Съединител
(стр.43)
CONDUR Адаптер (стр.28)
CONDUR Скоба (стр.28)
CONDUR Разклонителни кутии
(стр.26)

Защитено с патенти

 1009810, EP2698792, 1009975,
1010513

Среден тип Пластмасови тръбни системи (750Nt)
MEDIFLEX® PLUS ISR Гъвкава гофрирана тръба
Свойства

Свойства		Клас
Устойчивост на натиск	750Nt/5 cm	3
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 кабелите	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
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


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	2052016	16,0	10,5	100	5,90	6 500
Ø20	2052020	20,0	13,7	100	8,40	4 400
Ø25	2052025	25,0	18,1	50	6,00	2 500
Ø32	2052032	32,0	24,2	25	3,80	1 500