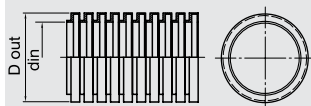


Тежък тип Пластмасови тръбни системи (1250Nt)

44412



RAL 7035



Стандарт за приложение
EN 61386.22

Сглобява се със

CONDUR Коляно
CONDUR Съединител
CONDUR Адаптер
CONDUR Скоба
CONDUR Разклонителни
кутии

Защитено с патенти

1009810, EP2698792,
1010513



CONFLEX® ISR Гъвкава гофрирана тръба

Свойства

| Свойства | | Клас |
|--|---|------|
| Устойчивост на натиск | 1250Nt/5 cm | 4 |
| Устойчивост на удар | 6J (при -25°C) | 4 |
| Долен температурен диапазон | -25°C | 4 |
| Горен температурен диапазон | +60°C | 1 |
| 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 | Не е обявено | 0 |

Допълнителни свойства

| | |
|-------------------------------|--|
| Суровина | Без тежки метали (RoHS), специално стабилизиран термопластичен U-PVC |
| Устойчивост на стареене | УВ стабилизирана |
| Отблъсква гризачите | Не привлича гризачи |
| 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 | D_{out} mm | MIN d_{in} mm | m | kg | m |
|-----|-----------------|-----------------|-----------------------|----|-------|-------|
| Ø16 | 2041016 | 16,0 | 10,1 | 50 | 4,75 | 5.200 |
| Ø20 | 2041020 | 20,0 | 13,5 | 50 | 5,80 | 4.200 |
| Ø25 | 2041025 | 25,0 | 17,8 | 25 | 4,15 | 2.100 |
| Ø32 | 2041032 | 32,0 | 23,6 | 25 | 5,40 | 1.400 |
| Ø40 | 2041040 | 40,0 | 30,7 | 20 | 6,00 | 880 |
| Ø50 | 2041050 | 50,0 | 39,0 | 20 | 7,35 | 400 |
| Ø63 | 2041063 | 63,0 | 51,7 | 20 | 10,20 | 360 |