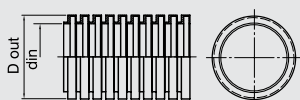


Лек тип Пластмасови тръбни системи (320Nt)

22412



RAL 7035



Стандарт за приложение
EN 61386.22

Сглобява се със
CONDUR Коляно
CONDUR Съединител
CONDUR Адаптер
CONDUR Скоба
CONDUR Разклонителни
кутии

Защитено с патент
1009810



SIFLEX® IAS Гъвкава гофрирана тръба

| Свойства | | Клас |
|--|---|------|
| Устойчивост на натиск | 320Nt/5 cm | 2 |
| Устойчивост на удар | 1J (при -25°C) | 2 |
| 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 |
| Антистатична технология | Защита срещу статично електричество |
| Маркиране | Маркиране чрез релефен печат |

Области на приложение



| Тип | Номер на частта | D_{out} mm | MIN din mm | m | kg | m |
|-----|-----------------|-----------------|------------------|-----|------|-------|
| Ø16 | 2003916 | 16,0 | 11,0 | 100 | 4,65 | 7.000 |
| Ø20 | 2003920 | 20,0 | 14,1 | 100 | 5,60 | 4.400 |
| Ø25 | 2003925 | 25,0 | 18,5 | 50 | 3,80 | 2.500 |
| Ø32 | 2003032 | 32,0 | 24,5 | 25 | 3,20 | 1.300 |
| Ø40 | 2003040 | 40,0 | 31,4 | 20 | 3,10 | 880 |