

## Среден тип Пластмасови тръбни системи (750Nt)

34441

### MEDISOL® HF IAS Твърда тръба



RAL 7035



#### Стандарти за приложение

EN 61386.21, EN 50642,  
EN 60754-2

#### Сглобява се със

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

#### Защитено с патенти

1009810



Тръбата MEDISOL HF е тествана от лабораторията за контрол на качеството на KOUVIDIS за устойчивостта ѝ на удар (6J) при -45°C






Свойства		Клас
Устойчивост на натиск	750Nt/5 cm	<b>3</b>
Устойчивост на удар	6J (при -25°C)	<b>4</b>
Долен температурен диапазон	-25°C	<b>4</b>
Горен температурен диапазон	+120°C	<b>4</b>
Устойчивост на огъване	Твърда	<b>1</b>
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 PC blend
Устойчивост на стареене	УВ стабилизирана
Без халогени	Без токсични газове в случай на пожар
Ниска киселинност	Без корозивни газове в случай на пожар
Антистатична технология	Защита срещу статично електричество
Маркировка	Гравирана с лазерен печат

#### Области на приложение



Тип	Номер на частта	 D out mm	 din mm	 m	 kg	 m
Ø16	1005016	16,0	13,0	30	2,44	8 100
Ø20	1005020	20,0	16,7	30	2,99	5 400
Ø25	1005025	25,0	21,4	30	4,26	3 300
Ø32	1005032	32,0	27,6	15	2,91	1 755
Ø40	1005040	40,0	34,5	9	2,55	1 071