

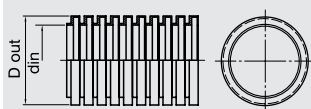
## Среден тип Пластмасови тръбни системи (750Nt)

34442

### **MEDIFLEX® HF IAS** Гъвкава гофрирана тръба



RAL 7035



#### Стандарти за приложение

EN 61386.22, 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 MEDIFLEX HF е тествана от лабораторията за контрол на качеството на KOUVIDIS за устойчивостта ѝ на удар (2J) 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	Гъвкава	<b>2</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
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	2005016	16,0	10,6	50	2,36	5 200
Ø20	2005020	20,0	13,7	50	3,09	4 200
Ø25	2005025	25,0	18,3	25	2,12	2 100
Ø32	2005032	32,0	24,0	25	2,94	1 400
Ø40	2005040	40,0	31,1	20	2,98	880
Ø50	2005050	50,0	38,9	20	3,72	400
Ø63	2005063	63,0	51,8	20	5,34	360