

Тежък тип Пластмасови тръбни системи (1250Nt)

44441

CONDUR® 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, EP2698792



Тръбата CONDUR HF е тествана от лабораторията по качеството на KOUVIDIS за устойчивост на удар (6J) при -45°C



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	+120°C	4
Устойчивост на огъване	Твърда	1
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 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
Отблъскваща гризачите	Не е привлекателна за гризачите
Антистатична технология	Защита срещу статично електричество
Маркировка	Гравирана с лазерен 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	d_{in} mm	m	kg	m
Ø16	1004016	16,0	12,5	30	2,60	8.100
Ø20	1004020	20,0	16,2	30	3,60	5.400
Ø25	1004025	25,0	20,8	15	2,52	3.360
Ø32	1004032	32,0	27,5	15	3,60	2.145
Ø40	1004040	40,0	34,8	9	3,00	1.350