



Вкопани под земята Пластмасови тръбни системи (N750)

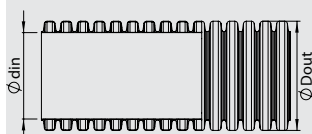
Нормален тип

GEONFLEX® ISR Твърда тръба / на пръчки



RAL 3020
ВЪТРЕШЕН

RAL 9004
ВЪНШЕН



Стандарт за приложение

EN 50626-1
(замества EN 61386-24)

Референтен стандарт

NF P 98-332

Сглобява се със

Свързващ съединител с куки
Крайни капачки с куки

Защитено с патенти

11009810, EP2698792,
1009158, 1010513

Червено обозначение на кабелите в електроинсталациите

Зелено обозначение на кабелите в комуникационни системи



Свойства

Устойчивост на натиск	750Nt (тип 750)
Устойчивост на удар	Нормална
Долен температурен диапазон	-5°C
Горен температурен диапазон	+90°C
Устойчивост на огъване	Твърда
Електрически характеристики	С електрически изолирани характеристики
Степен на защита IP	IP44 (свързан съединител) IP 68 (съединител, свързан с уплътнител KOUVIDIS)
Устойчивост на разпространение на пламъци	Разпространява пламъци

Допълнителни свойства

Суровина	Без халогени, без тежки метали (RoHS) и специално стабилизиран термопластичен HDPE
Устойчивост на стареене	УВ стабилизирана
Ниско триене (вътрешен слой)	Специален материал (ултратънък) ускорява прокарването на кабелите
Отблъсква гризачите	Не привлича гризачи (вътрешният слой съдържа репелент за животни)
Вътрешен водач	Кабелен водач с минимална якост на опън 650Nt
Цветово означение	Надлъжни ивици с ВИСОКА дебелина и незаличим цвят показват мощността на защитените кабели
Антистатична технология	Защита срещу статично електричество
Технология против надраскване	Защита срещу надраскване от кабелните трасета
Маркиране	Маркирано чрез релефен печат

Области на приложение



Тип	Номер на частта	D out mm	din mm	м	kg	13,6 m м
Ø75	1024075	75,0	60,0	6	3,00	10 080
Ø90	1024090	90,0	74,0	6	4,50	6 912
Ø110	1024110	110,0	92,0	6	5,00	4 800
Ø125	1024125	125,0	104,5	6	5,50	3 072
Ø160	1024160	160,0	136,0	6	9,00	2 520
Ø200	1024200	200,0	167,5	6	9,70	1 800
Ø250	1024250	250,0	212,0	6	16,70	960