



Вкопани под земята Пластмасови тръбни системи (N450)

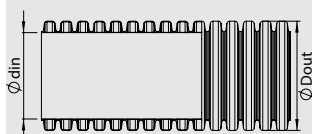
Нормален тип

GEOSUB® ISR Твърда тръба / на пръчки



RAL 3020
ВЪТРЕШЕН

RAL 9004
ВЪНШЕН



Стандарт за приложение
EN 61386-24

Референтен стандарт
NF P98-332

Сглобява се със

Свързващ съединител с куки
Краен капак с куки

Защитено с патенти

1009810, 1009158, 1010513

Червено обозначение на кабелите в
електроинсталациите

Зелено обозначение на кабелите в
комуникационни системи



Свойства

Устойчивост на натиск	450Nt (тип 450)
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	IP40 (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
Цветово означение	Надлъжни ивици с НИСКА 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	MIN din mm	м	kg	13,6m м
Ø75	1022075	75,0	61,0	6	1,95	10.080
Ø90	1022090	90,0	75,8	6	2,75	6.912
Ø110	1022110	110,0	92,0	6	3,80	4.800
Ø125	1022125	125,0	105,5	6	4,45	3.072
Ø160	1022160	160,0	137,5	6	6,20	2.520
Ø200	1022200	200,0	169,3	6	9,00	1.800
Ø250	1022250	250,0	212,0	6	10,80	960