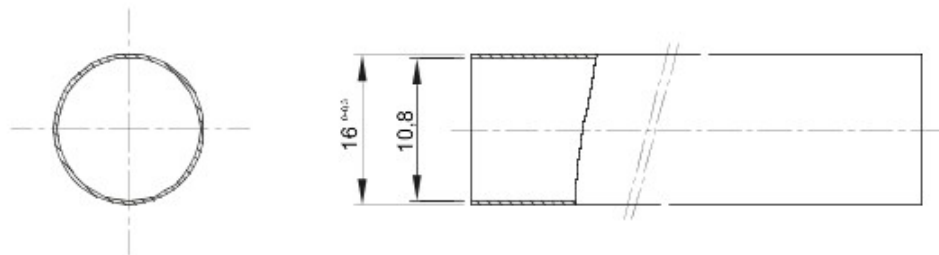




Жёсткие трубы серии RKHF изготавливаются из термопластичного полипропилена, безгалогенного в соответствии с EN 60754-2, классификация 4422. В соответствии с IEC 61386-1 (CEI 23/80) и IEC 61386-21 (CEI 23/81). Трубы доступны: в 4 размерах от 16 до 32 мм при длине 3 метра, в 7 размерах от 16 до 63 мм при длине 2 метра. Предназначены для устройства электрических и информационных сетей, частично и на общедоступных объектах (школы, кинотеатры, театры). Тип монтажа: наружный (на стены и потолки) или скрытый (фальш-потолки и заливные полы).

Цвет	Серый RAL 7035	Материал	Полипропилен
Длина (м)	2	Внешний Ø трубы (мм)	16
Внутренний Ø трубы (мм)	10.8	Тип материалы	Безгалогенный в соответствии с EN 60754-2
Код в системе Electrocod	21220	Сопротивление давлению	4 (Heavy - 1250 Н)
Стойкость к удару	4 (Heavy - 6 Дж)	Сопротивление на изгиб	1 (жёсткий)
Электрические характеристики	2 (с электроизоляционными характеристиками)	Защита от проникновения твёрдых частиц, без аксессуаров	0
Стойкость к коррозии	Полипропилен устойчив к коррозии	Стойкость к распространению пламени	1 (не поддерживающий горение)
Сопротивление изоляции	100 МОм для 500В за 1 минуту	Диэлектрическая жёсткость	2000В 50Гц за 15 минут
Защита от проникновения твердых частиц, с аксессуарами	4/6 (зависит от аксессуаров)	Защита от проникновения воды с аксессуарами	0/5/7 (зависит от аксессуаров)
Защита от проникновения воды без аксессуаров	0	Стандарт	EN 61386-1 EN 61386-21
Классификация	4422	Семейство	RKHF

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



КЛАССИФИКАЦИЯ
4422
EN 50086
EN 61386

STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Last update 12/11/2019

Data, measures, designs and pictures are shown only as informativ purposes, and could be changed without previous notice