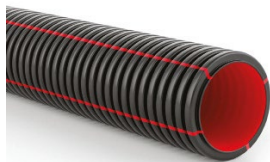


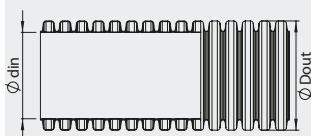


Tipo Normal



RAL 3020
INTERIOR

RAL 9004
EXTERIOR



Normas de aplicação

EN 50626-1
(substitui a EN 61386-24)

Norma de referência

NF P 98-332

Montado com

Acoplador de ligação com ganchos
Tampa de extremidade com ganchos
Espaçador

Protegido por patentes

1009810, 1009158, 1010513

Código de cores **vermelho** de proteção dos cabos em **instalações elétricas**
Código de cores **verde** de proteção dos cabos em **sistemas de comunicação**



GEOSUB® ISR Tubo rígido / em barras

Propriedades

| | |
|------------------------------------|---|
| Resistência à compressão | 450Nt (Tipo 450) |
| Resistência ao impacto | Normal |
| Intervalo de temperatura inferior | -5°C |
| Intervalo de temperatura superior | +90°C |
| Resistência à flexão | Rígido |
| Caraterísticas elétricas | Com caraterísticas de isolamento elétrico |
| Índice de proteção IP | IP40 (acoplador fixado) IP68 (acoplador fixado com vedante KOUVIDIS) |
| Resistência à propagação de chamas | Propagação da chama |

Propriedades adicionais

| | |
|-------------------------|---|
| Matéria-prima | Sem halogéneos, metais pesados (RoHS) e HDPE termoplástico especialmente estabilizado |
| Resistência ao desgaste | Estabilização UV |
| Marcação a cores | As riscas longitudinais de espessura REDUZIDA e a cor indelével indicam a potência dos cabos protegidos |
| Tecnologia antiestática | Proteção contra eletricidade estática |
| Tecnologia antirrisco | Proteção para riscos causados pela passagem de cabos |
| Marcação | Marcado com impressão em relevo |

Campos de aplicação



| Tipo | Número da peça | \varnothing_{out} mm | \varnothing_{din} mm | m | kg | 13.6m m |
|------|----------------|---------------------------|---------------------------|---|-------|------------|
| Ø75 | 1022075 | 75.0 | 61.0 | 6 | 2,40 | 10080 |
| Ø90 | 1022090 | 90.0 | 75.8 | 6 | 3.00 | 6912 |
| Ø110 | 1022110 | 110.0 | 92.0 | 6 | 3.80 | 4800 |
| Ø125 | 1022125 | 125.0 | 105.5 | 6 | 4,50 | 3072 |
| Ø160 | 1022160 | 160.0 | 137.5 | 6 | 6,20 | 2520 |
| Ø200 | 1022200 | 200.0 | 169.3 | 6 | 9,00 | 1800 |
| Ø250 | 1022250 | 250.0 | 212.0 | 6 | 11,00 | 960 |