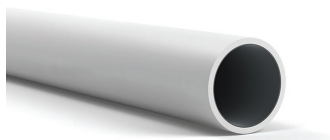




33431

RAL 9004
INTERIORRAL 7035
EXTERIOR**Standarde de aplicare**EN 61386.21, EN 50642,
EN 60754-2**Asamblat cu**CONDUR HF Cot
MEDISOL PLUS Mufă
CONDUR Adaptor
CONDUR Clemă
CONDUR Cutii de joncțiune**Brevete protejate**1009810, EP2698792,
1009975, 1010513

Sisteme de tuburi de protecție din plastic (750 Nt) Tip mediu

MEDISOL® PLUS ISR Tub de protecție rigid**Caracteristici**

| | | Clasa |
|---|--|-------|
| Rezistența la compresie | 750 Nt/5 cm | 3 |
| Rezistență la impact | 2 J (la -25 °C) | 3 |
| Interval de temperatură inferioară | -25 °C | 4 |
| Interval de temperatură superioară | +105 °C | 3 |
| Rezistență la încovoiere | Rigid | 1 |
| Caracteristici electrice | Cu caracteristici electrice de izolare | 2 |
| Protecție împotriva pătrunderii obiectelor solide | min IP65 | 6 |
| Protecție împotriva pătrunderii apei | | 5 |
| Rezistența la coroziune | Nu se aplică | 0 |
| Rezistența la tracțiune | Niciuna declarată | 0 |
| Rezistența la propagarea flăcării | Nepropagare a flăcării | 1 |
| Capacitate de sarcină suspendată | Niciuna declarată | 0 |
| Efecte de incendiu | Niciunul declarat | 0 |
| Impactul asupra mediului | Fără halogen | 1 |

Proprietăți suplimentare

| | |
|------------------------------------|--|
| Materie primă | Fără halogen, fără metale grele (RoHS) și PO Blend termoplastice special stabilizate |
| Frecare redusă (strat intern) | Materialul special (ultra alunecare) accelerează rutarea cablurilor |
| Tehnologie anti - electromagnetice | Absorbe o parte din radiația electromagnetică emisă de cabluri |
| Fără halogeni | Fără gaze toxice în caz de incendiu |
| Aciditate scăzută | Fără gaze corozive în caz de incendiu |
| Repelent pentru rozătoare | Nu este atractiv pentru rozătoare |
| Rezistență la îmbătrânire | Stabilizat UV |
| Tehnologie antistatică | Protecție împotriva electricității statice |
| Tehnologie împotriva zgârieturilor | Protecție împotriva zgârieturilor cauzate de traseul cablurilor |
| Marcare | Gravată cu imprimare laser |

Domenii de aplicare

Expus (placă de rigips) Ascuns (sub tencuială) Ascuns Ascuns Ascuns Subsol în șapă Beton În aer liber Îngropat subteran Lemn



| Tip | Numărul piesei | D out mm | dim mm | m | kg | m |
|-----|----------------|-------------|-----------|----|------|------|
| Ø16 | 1027016 | 16,0 | 12,3 | 57 | 4,71 | 7410 |
| Ø20 | 1027020 | 20,0 | 15,5 | 57 | 6,47 | 5016 |
| Ø25 | 1027025 | 25,0 | 20,0 | 30 | 4,52 | 3300 |
| Ø32 | 1027032 | 32,0 | 25,7 | 30 | 6,20 | 1920 |
| Ø40 | 1027040 | 40,0 | 34,3 | 15 | 3,97 | 1350 |
| Ø50 | 1027050 | 50,0 | 43,4 | 9 | 3,46 | 702 |
| Ø63 | 1027063 | 63,0 | 56,1 | 9 | 4,86 | 396 |