

TUBI RIGIDI PROTETTIVI IN PVC SERIE TG15

CARATTERISTICHE:

- Materiale: tecnopolimero antiurto a base di PVC rigido resistente ai raggi UV.
- Grado di autoestinguenza V0 secondo la norma UL94.
- Resistenza allo schiacciamento 750 N.
- Classificazione: medio -3321 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-21.
- Disponibile in versione liscia o bicchierata in barre da 2 o 3 metri.
- Imballo in fasci avvolti in film plastico protettivo trasparente.

GRIGIO RAL 7035

Tubi rigidi classificazione 3321 in barre da 3 metri

| ARTICOLO | DIAMETRO NOMINALE mm | LUNGHEZZA VERGA m | IMBALLO/MINIPALLET m |
|-----------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| ECTG1516 | 16 | 3 | 102/3162 |
| ECTG1520 | 20 | 3 | 102/2040 |
| ECTG1525 | 25 | 3 | 60/1440 |
| ECTG1532 | 32 | 3 | 30/840 |
| ECTG1540 | 40 | 3 | 30/540 |
| ECTG1550 | 50 | 3 | 15/360 |
| ECTG1563 | 63 | 3 | 180 |

Tubi rigidi classificazione 3321 in barre da 2 metri

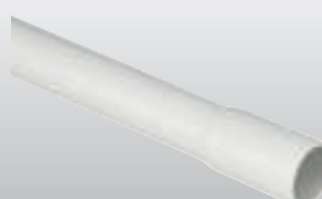
| ARTICOLO | DIAMETRO NOMINALE mm | LUNGHEZZA VERGA m | IMBALLO/MINIPALLET m |
|-------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| ECTG1516-2 | 16 | 2 | 68/2108 |
| ECTG1520-2 | 20 | 2 | 68/1360 |
| ECTG1525-2 | 25 | 2 | 40/960 |
| ECTG1532-2 | 32 | 2 | 20/560 |
| ECTG1540-2 | 40 | 2 | 20/360 |
| ECTG1550-2 | 50 | 2 | 10/240 |

Tubi rigidi bicchierati classificazione 3321 in barre da 3 metri

| ARTICOLO | DIAMETRO NOMINALE mm | LUNGHEZZA VERGA m | IMBALLO/MINIPALLET m |
|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| ECTG1516B | 16 | 3 | 75/3000 |
| ECTG1520B | 20 | 3 | 51/2040 |
| ECTG1525B | 25 | 3 | 51/1428 |
| ECTG1532B | 32 | 3 | 30/840 |
| ECTG1540B | 40 | 3 | 21/420 |
| ECTG1550B | 50 | 3 | 15/360 |
| ECTG1563B | 63 | 3 | 180 |

Tubi rigidi bicchierati classificazione 3321 in barre da 2 metri

| ARTICOLO | DIAMETRO NOMINALE mm | LUNGHEZZA VERGA m | IMBALLO/MINIPALLET m |
|--------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| ECTG1516B-2 | 16 | 2 | 50/2000 |
| ECTG1520B-2 | 20 | 2 | 34/1360 |
| ECTG1525B-2 | 25 | 2 | 34/952 |
| ECTG1532B-2 | 32 | 2 | 20/560 |
| ECTG1540B-2 | 40 | 2 | 14/280 |
| ECTG1550B-2 | 50 | 2 | 10/240 |



TUBI RIGIDI PROTETTIVI IN PVC SERIE TG12

CARATTERISTICHE:

- Materiale: tecnopolimero antiurto a base di PVC rigido resistente ai raggi UV.
- Grado di autoestinguenza V0 secondo la norma UL94.
- Resistenza allo schiacciamento 320 N.
- Classificazione: leggero -2221 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-21.
- Disponibile in versione liscia o bicchierata in barre da 2 o 3 metri.
- Imballo in fasci avvolti in film plastico protettivo trasparente.

GRIGIO RAL 7035

Tubi rigidi leggeri classificazione 2221 in barre da 3 metri

| ARTICOLO | DIAMETRO NOMINALE mm | LUNGHEZZA VERGA m | IMBALLO/MINIPALLET m |
|-----------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| ECTG1216 | 16 | 3 | 102/3162 |
| ECTG1220 | 20 | 3 | 102/2040 |
| ECTG1225 | 25 | 3 | 60/1440 |
| ECTG1232 | 32 | 3 | 30/840 |
| ECTG1240 | 40 | 3 | 30/540 |
| ECTG1250 | 50 | 3 | 15/360 |

Tubi rigidi leggeri classificazione 2221 in barre da 2 metri

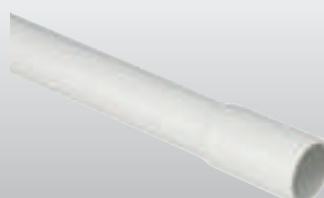
| ARTICOLO | DIAMETRO NOMINALE mm | LUNGHEZZA VERGA m | IMBALLO/MINIPALLET m |
|-------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| ECTG1216-2 | 16 | 2 | 68/2108 |
| ECTG1220-2 | 20 | 2 | 68/1360 |
| ECTG1225-2 | 25 | 2 | 40/960 |
| ECTG1232-2 | 32 | 2 | 20/560 |
| ECTG1240-2 | 40 | 2 | 20/360 |
| ECTG1250-2 | 50 | 2 | 10/240 |

Tubi rigidi leggeri bicchierati classificazione 2221 in barre da 3 metri

| ARTICOLO | DIAMETRO NOMINALE mm | LUNGHEZZA VERGA m | IMBALLO/MINIPALLET m |
|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| ECTG1216B | 16 | 3 | 102/3162 |
| ECTG1220B | 20 | 3 | 102/2040 |
| ECTG1225B | 25 | 3 | 60/1440 |
| ECTG1232B | 32 | 3 | 30/840 |
| ECTG1240B | 40 | 3 | 30/540 |
| ECTG1250B | 50 | 3 | 15/360 |

Tubi rigidi leggeri bicchierati classificazione 2221 in barre da 2 metri

| ARTICOLO | DIAMETRO NOMINALE mm | LUNGHEZZA VERGA m | IMBALLO/MINIPALLET m |
|--------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| ECTG1216B-2 | 16 | 2 | 68/2108 |
| ECTG1220B-2 | 20 | 2 | 68/1360 |
| ECTG1225B-2 | 25 | 2 | 40/960 |
| ECTG1232B-2 | 32 | 2 | 20/560 |
| ECTG1240B-2 | 40 | 2 | 20/360 |
| ECTG1250B-2 | 50 | 2 | 10/240 |



TUBI RIGIDI PROTETTIVI HALOGEN FREE SERIE TG21/TG20

CARATTERISTICHE:

- Materiale: tecnopolimero halogen free secondo le norme EN 50267-2-1, EN 50267-1-2.
- Resistenza allo schiacciamento 750-320 N.
- Classificazioni: -3342, -2342 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-21.
- Disponibile in versione liscia o bicchierata in barre da 3 metri.
- Imballo in fasci avvolti in film plastico protettivo trasparente.

GRIGIO RAL 7035

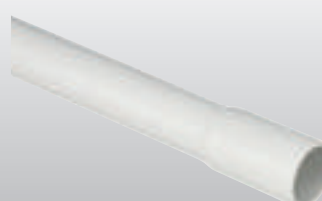
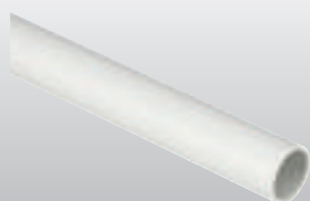
Tubi rigidi halogen free classificazione 3342 in barre da 3 metri

| ARTICOLO | DIAMETRO NOMINALE mm | LUNGHEZZA VERGA m | IMBALLO/MINIPALLET m |
|-----------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| ECTG2116 | 16 | 3 | 102/3162 |
| ECTG2120 | 20 | 3 | 102/2040 |
| ECTG2125 | 25 | 3 | 60/1440 |
| ECTG2132 | 32 | 3 | 30/840 |
| ECTG2140 | 40 | 3 | 30/540 |
| ECTG2150 | 50 | 3 | 15/360 |

Tubi rigidi leggeri bicchierati halogen free classificazione 2342 in barre da 3 metri

| ARTICOLO | DIAMETRO NOMINALE mm | LUNGHEZZA VERGA m | IMBALLO/MINIPALLET m |
|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| ECTG2016B | 16 | 3 | 102/3162 |
| ECTG2020B | 20 | 3 | 102/2040 |
| ECTG2025B | 25 | 3 | 60/1440 |
| ECTG2032B | 32 | 3 | 30/840 |
| ECTG2040B | 40 | 3 | 30/540 |
| ECTG2050B | 50 | 3 | 15/360 |

*HALOGEN
Free*



TUBI PROTETTIVI CORRUGATI IN PVC SERIE TC15

CARATTERISTICHE:

- Materiale: tecnopolimero antiurto a base di PVC resistente ai raggi UV.
- Grado di autoestinguenza V0 secondo la norma UL94.
- Resistenza allo schiacciamento 750 N.
- Classificazione: medio -3321 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22.
- Disponibile con tirafilo: aggiungere al codice la lettera "T".
- Imballo in bobine avvolte in film plastico protettivo trasparente.
- Bobine su bancale in legno avvolto in film opaco e cappuccio superiore in plastica.

| | |
|--|---------------|
| | NERO STANDARD |
| | VE = VERDE |
| | B = BIANCO |
| | BL = BLU |
| | M = MARRONE |
| | L = LILLA |

Tubi protettivi corrugati classificazione 3321 - nero

| ARTICOLO | DIAMETRO ESTERNO NOMINALE mm | LUNGHEZZA BOBINA m | BOBINE X PALLET NR. | PALLET m |
|-------------------|------------------------------|--------------------|---------------------|----------|
| ECTC1516 | 16 | 100 | 60 | 6000 |
| ECTC151650 | 16 | 50 | 96 | 4800 |
| ECTC1520 | 20 | 100 | 52 | 5200 |
| ECTC152050 | 20 | 50 | 66 | 3300 |
| ECTC1525 | 25 | 50 | 60 | 3000 |
| ECTC1532 | 32 | 25 | 60 | 1500 |
| ECTC1540 | 40 | 25 | 40 | 1000 |
| ECTC1550 | 50 | 25 | 32 | 800 |

Tubi protettivi corrugati classificazione 3321 - nero - rotoli da 25 metri

| ARTICOLO | DIAMETRO ESTERNO NOMINALE mm | LUNGHEZZA BOBINA m | CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI |
|-------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|
| ECTC151625 | 16 | 25 | 1 |
| ECTC152025 | 20 | 25 | 1 |
| ECTC152525 | 25 | 25 | 1 |

Tubi protettivi corrugati classificazione 3321 - nero - rotoli da 10 metri

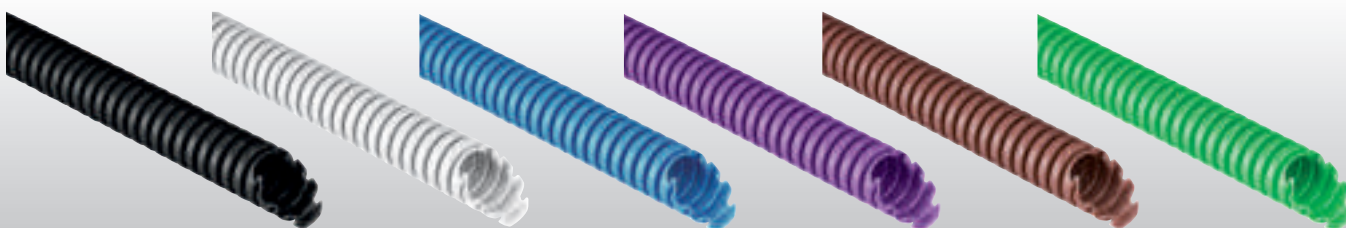
| ARTICOLO | DIAMETRO ESTERNO NOMINALE mm | LUNGHEZZA BOBINA m | CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI |
|-------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|
| ECTC151610 | 16 | 10 | 1 |
| ECTC152010 | 20 | 10 | 1 |
| ECTC152510 | 25 | 10 | 1 |

Tubi protettivi corrugati classificazione 3321 - colorati

Aggiungere all'articolo il codice colore: VE=Verde, B=Bianco, BL=Blu, M=Marrone, L=Lilla

| ARTICOLO | DIAMETRO ESTERNO NOMINALE mm | LUNGHEZZA BOBINA m | BOBINE X PALLET NR. | PALLET m |
|-----------------|------------------------------|--------------------|---------------------|----------|
| ECTC1516 | 16 | 100 | 60 | 6000 |
| ECTC1520 | 20 | 100 | 52 | 5200 |
| ECTC1525 | 25 | 50 | 60 | 3000 |
| ECTC1532 | 32 | 25 | 60 | 1500 |

Su richiesta i tubi protettivi possono essere forniti di tirafilo. Aggiungere al codice la lettera "T"



TUBI PROTETTIVI CORRUGATI IN PVC SERIE TC12

CARATTERISTICHE:

- Materiale: tecnopolimero antiurto a base di PVC resistente ai raggi UV.
- Grado di autoestinguenza V0 secondo la norma UL94.
- Resistenza allo schiacciamento 320 N.
- Classificazione: leggero -2221 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22.
- Disponibile con tirafilo: aggiungere al codice la lettera "T".
- Imballo in bobine avvolte in film plastico protettivo trasparente.
- Bobine su bancale in legno avvolto in film opaco e cappuccio superiore in plastica.

GRIGIO RAL 7035

Tubi protettivi corrugati leggeri classificazione 2221 - grigio

| ARTICOLO | DIAMETRO ESTERNO NOMINALE mm | LUNGHEZZA BOBINA m | BOBINE X PALLET NR. | PALLET m |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------|
| ECTC1216 | 16 | 100 | 60 | 6000 |
| ECTC121650 | 16 | 50 | 96 | 4800 |
| ECTC1220 | 20 | 100 | 48 | 4800 |
| ECTC122050 | 20 | 50 | 66 | 3300 |
| ECTC1225 | 25 | 50 | 56 | 2800 |
| ECTC1225100 | 25 | 100 | 36 | 3600 |
| ECTC1232 | 32 | 25 | 60 | 1500 |
| ECTC123250 | 32 | 50 | 32 | 1600 |
| ECTC1240 | 40 | 25 | 40 | 1000 |
| ECTC1250 | 50 | 25 | 32 | 800 |

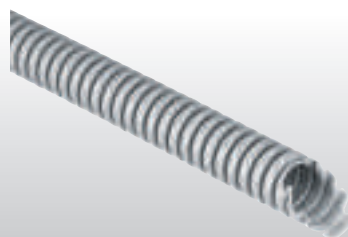
Tubi protettivi corrugati leggeri classificazione 2221 - grigio - rotoli da 25 metri

| ARTICOLO | DIAMETRO ESTERNO NOMINALE mm | LUNGHEZZA BOBINA m | CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI |
|-------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| ECTC121625 | 16 | 25 | 1 |
| ECTC122025 | 20 | 25 | 1 |
| ECTC122525 | 25 | 25 | 1 |

Tubi protettivi corrugati leggeri classificazione 2221 - grigio - rotoli da 10 metri

| ARTICOLO | DIAMETRO ESTERNO NOMINALE mm | LUNGHEZZA BOBINA m | CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI |
|-------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| ECTC121610 | 16 | 10 | 1 |
| ECTC122010 | 20 | 10 | 1 |
| ECTC122510 | 25 | 10 | 1 |

Su richiesta i tubi protettivi possono essere forniti di tirafilo. Aggiungere al codice la lettera "T"



TUBI PROTETTIVI CORRUGATI IN PVC TC18 (-25°C)

CARATTERISTICHE:

- Materiale: tecnopolimero antiurto a base di PVC resistente ai raggi UV.
- Grado di autoestinguenza V0 secondo la norma UL94.
- Resistenza allo schiacciamento 750 N.
- Temperatura minima di posa -25° C.
- Classificazione: medio -3341 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22.
- Disponibile con tirafilo: aggiungere al codice la lettera "T".
- Imballo in bobine avvolte in film plastico protettivo trasparente.
- Bobine su bancale in legno avvolto in film opaco e cappuccio superiore in plastica.

GRIGIO RAL 7030

Tubi protettivi corrugati classificazione 3341 (-25° C) - grigio

| ARTICOLO | DIAMETRO ESTERNO NOMINALE mm | LUNGHEZZA BOBINA m | BOBINE X PALLET NR. | PALLET m |
|-------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------|
| ECTC1816 | 16 | 100 | 60 | 6000 |
| ECTC181650 | 16 | 50 | 96 | 4800 |
| ECTC1820 | 20 | 100 | 48 | 4800 |
| ECTC182050 | 20 | 50 | 66 | 3300 |
| ECTC1825 | 25 | 50 | 56 | 2800 |
| ECTC1825100 | 25 | 100 | 36 | 3600 |
| ECTC1832 | 32 | 25 | 60 | 1500 |
| ECTC183250 | 32 | 50 | 32 | 1600 |
| ECTC1840 | 40 | 25 | 40 | 1000 |
| ECTC1850 | 50 | 25 | 32 | 800 |

Tubi protettivi corrugati classificazione 3341 (-25° C) - grigio - rotoli da 25 metri

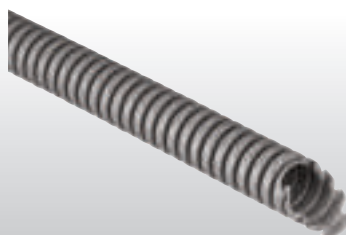
| ARTICOLO | DIAMETRO ESTERNO NOMINALE mm | LUNGHEZZA BOBINA m | CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI |
|------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| ECTC181625 | 16 | 25 | 1 |
| ECTC182025 | 20 | 25 | 1 |
| ECTC182525 | 25 | 25 | 1 |

Tubi protettivi corrugati classificazione 3341 (-25° C) - grigio - rotoli da 10 metri

| ARTICOLO | DIAMETRO ESTERNO NOMINALE mm | LUNGHEZZA BOBINA m | CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI |
|------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| ECTC181610 | 16 | 10 | 1 |
| ECTC182010 | 20 | 10 | 1 |
| ECTC182510 | 25 | 10 | 1 |

Su richiesta i tubi protettivi possono essere forniti di tirafilo. Aggiungere al codice la lettera "T"

-25° C



TUBI PROTETTIVI CORRUGATI AUTORINVENENTI IN POLIPROPILENE SERIE TP12/15

CARATTERISTICHE:

- Materiale: tecnopolimero antiurto autorinvenente a base di polipropilene resistente ai raggi UV.
- Halogen free secondo le norme EN 50267-2-1, EN 50267-1-2.
- Resistenza allo schiacciamento 320 - 750 N.
- Temperatura minima di posa -15 / -5° C, massima +90° C.
- Classificazione: leggero -2232, medio -3422 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22.
- Disponibile con tirafilo: aggiungere al codice la lettera "T".
- Imballo in bobine avvolte in film plastico protettivo trasparente.
- Bobine su bancale in legno avvolto in film opaco e cappuccio superiore in plastica.

ARANCIO RAL 2004

Tubi protettivi corrugati autorinvenenti leggeri classificazione 2232 - arancio

| ARTICOLO | DIAMETRO ESTERNO NOMINALE mm | LUNGHEZZA BOBINA m | BOBINE X PALLET NR. | PALLET m |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------|
| ECTP1216 | 16 | 100 | 70 | 7000 |
| ECTP1220 | 20 | 100 | 50 | 5000 |
| ECTP1225 | 25 | 50 | 60 | 3000 |
| ECTP1232 | 32 | 25 | 64 | 1600 |
| ECTP1240 | 40 | 25 | 36 | 900 |
| ECTP1250 | 50 | 25 | 28 | 700 |

Tubi protettivi corrugati autorinvenenti classificazione 3422 - arancio

| ARTICOLO | DIAMETRO ESTERNO NOMINALE mm | LUNGHEZZA BOBINA m | BOBINE X PALLET NR. | PALLET m |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------|
| ECTP1516 | 16 | 100 | 70 | 7000 |
| ECTP1520 | 20 | 100 | 50 | 5000 |
| ECTP1525 | 25 | 50 | 60 | 3000 |
| ECTP1532 | 32 | 25 | 64 | 1600 |
| ECTP1540 | 40 | 25 | 36 | 900 |
| ECTP1550 | 50 | 25 | 28 | 700 |

Su richiesta i tubi protettivi possono essere forniti di tirafilo. Aggiungere al codice la lettera "T"

*HALOGEN
Free*

+90°C



TUBI PROTETTIVI CORRUGATI AUTORINVENENTI IN POLIPROPILENE SERIE ICTA

CARATTERISTICHE:

- Materiale: tecnopolimero antiurto autorinvenente a base di polipropilene resistente ai raggi UV.
- Grado di autoestinguenza V2 secondo la norma UL94.
- Halogen free secondo le norme EN 50267-2-1, EN 50267-1-2.
- Resistenza allo schiacciamento 750 N.
- Temperatura minima di posa -5° C, massima +90° C.
- Classificazione: medio -3422 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-21.
- Imballo in bobine avvolte in film plastico protettivo trasparente.
- Bobine su bancale in legno avvolto in film opaco e cappuccio superiore in plastica.

GRIGIO RAL 7000

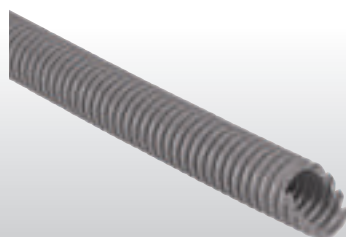
Tubi protettivi corrugati autorinvenenti classificazione 3422 - grigio

| ARTICOLO | DIAMETRO ESTERNO NOMINALE mm | LUNGHEZZA BOBINA m | BOBINE X PALLET NR. | PALLET m |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------|
| ECICTA16 | 16 | 100 | 70 | 7000 |
| ECICTA20 | 20 | 100 | 50 | 5000 |
| ECICTA25 | 25 | 100 | 36 | 3600 |
| ECICTA32 | 32 | 50 | 36 | 1800 |
| ECICTA40 | 40 | 25 | 36 | 900 |
| ECICTA50 | 50 | 25 | 28 | 700 |

Tubi protettivi corrugati autorinvenenti classificazione 3422 - grigio - con tirafilo

| ARTICOLO | DIAMETRO ESTERNO NOMINALE mm | LUNGHEZZA BOBINA m | BOBINE X PALLET NR. | PALLET m |
|------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------|
| ECICTA16T | 16 | 100 | 70 | 7000 |
| ECICTA20T | 20 | 100 | 50 | 5000 |
| ECICTA25T | 25 | 100 | 36 | 3600 |
| ECICTA32T | 32 | 50 | 36 | 1800 |
| ECICTA40T | 40 | 25 | 36 | 900 |
| ECICTA50T | 50 | 25 | 28 | 700 |

*HALOGEN
Free*
+90°C



TUBI PROTETTIVI CORRUGATI AUTORINVENENTI IN POLIPROPILENE **SERIE ICTA**

CARATTERISTICHE:

- Materiale: tecnopolimero antiurto autorinvenente a base di polipropilene resistente ai raggi UV.
- Grado di autoestinguenza V2 secondo la norma UL94.
- Halogen free secondo le norme EN 50267-2-1, EN 50267-1-2.
- Resistenza allo schiacciamento 750 N.
- Temperatura minima di posa -5° C, massima +90° C.
- Classificazione: medio -3422 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22.
- Imballo in bobine avvolte in film plastico protettivo trasparente.
- Bobine su bancale in legno avvolto in film opaco e cappuccio superiore in plastica.

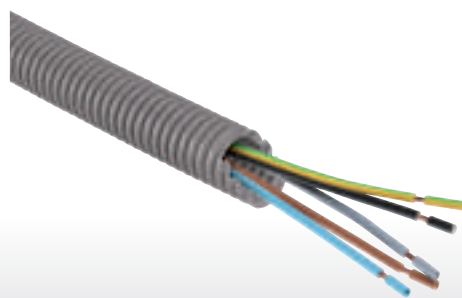
GRIGIO RAL 7000

Tubi protettivi corrugati autorinvenenti classificazione 3422 - grigio - precablati

| ARTICOLO | DIAMETRO ESTERNO NOMINALE mm | PRECABLAGGIO | LUNGHEZZA BOBINA m | BOBINE X PALLET NR. | PALLET m |
|---------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------|------------------------|-------------|
| ECICTA163G15 | 16 | 3 G 1,5 | 100 | 40 | 4000 |
| ECICTA164G15 | 16 | 4 G 1,5 | 100 | 40 | 4000 |
| ECICTA165G15 | 16 | 5 G 1,5 | 100 | 40 | 4000 |
| ECICTA163G25 | 16 | 3 G 2,5 | 100 | 40 | 4000 |
| ECICTA162X15 | 16 | 2 X 1,5 | 100 | 40 | 4000 |
| ECICTA16VVT | 16 | VVT | 100 | 40 | 4000 |
| ECICTA203G15 | 20 | 3 G 1,5 | 100 | 32 | 3200 |
| ECICTA204G15 | 20 | 4 G 1,5 | 100 | 32 | 3200 |
| ECICTA205G15 | 20 | 5 G 1,5 | 100 | 32 | 3200 |
| ECICTA203G25 | 20 | 3 G 2,5 | 100 | 32 | 3200 |
| ECICTA205G25 | 20 | 5 G 2,5 | 100 | 32 | 3200 |
| ECICTA202X15 | 20 | 2 X 1,5 | 100 | 32 | 3200 |

G = conduttore di terra, X = senza conduttore di terra, VVT = cavo telefonico 1x4x0,6+T - Altri cablaggi su richiesta

**HALOGEN
Free**
+90°C



■ GUAINA SPIRALATA FLESSIBILE IN PVC SERIE GFE

CARATTERISTICHE:

- Materiale spirale interna: tecnopolimero antiurto a base di PVC rigido resistente ai raggi UV.
- Materiale copertura esterna: tecnopolimero antiurto a base di PVC morbido resistente ai raggi UV.
- Grado di autoestinguenza V0 secondo la norma UL94.
- Resistenza allo schiacciamento 320 N.
- Temperature di posa -15°/+70° C., temperatura d'impiego: -5°/+60°C.
- Classificazione: leggero -2311 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-23.
- Imballo in bobine avvolte in film plastico protettivo trasparente.
- Bobine su bancale in legno avvolto in film.

GRIGIO RAL 7035

NERO

| ARTICOLO GRIGIO | ARTICOLO NERO | DIAMETRO INTERNO NOMINALE mm | DIAMETRO ESTERNO NOMINALE mm | LUNGHEZZA BOBINA m | BOBINE X PALLET NR. | PALLET m |
|-----------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------|
| ECGFE08 | ECGFE08N | 8 | 12,4 | 30 | 69 | 2070 |
| ECGFE10 | ECGFE10N | 10 | 14,6 | 30 | 60 | 1800 |
| ECGFE12 | ECGFE12N | 12 | 16,2 | 30 | 60 | 1800 |
| ECGFE14 | ECGFE14N | 14 | 18,2 | 30 | 48 | 1440 |
| ECGFE16 | ECGFE16N | 16 | 20,2 | 30 | 36 | 1080 |
| ECGFE20 | ECGFE20N | 20 | 24,2 | 30 | 36 | 1080 |
| ECGFE22 | ECGFE22N | 22 | 26,3 | 30 | 24 | 720 |
| ECGFE25 | ECGFE25N | 25 | 29,6 | 30 | 20 | 600 |
| ECGFE28 | ECGFE28N | 28 | 33,0 | 30 | 16 | 480 |
| ECGFE32 | ECGFE32N | 32 | 37,2 | 30 | 16 | 480 |
| ECGFE35 | ECGFE35N | 35 | 40,2 | 30 | 16 | 480 |
| ECGFE40 | ECGFE40N | 40 | 45,3 | 30 | 12 | 360 |
| ECGFE50 | ECGFE50N | 50 | 56,0 | 30 | 6 | 180 |
| ECGFE60 | ECGFE60N | 60 | 66,4 | 30 | 4 | 120 |

