

nortécnica
POWER FOR YOU

Obra a começar?

Tubos para todas as necessidades,
sempre em stock.

TABELA 2025



Tubo Gris



320N Leve
750N Média



2 e 6
Joule



-15°C a
+90°C

Diâmetros: 16 a 40 mm

Cor: Cinzento

Aplicação: Ambientes industriais, áreas com risco de danos mecânicos ou expostas a condições climáticas adversas.

Código Nortécnica	Descrição	Rolo (mt)
410101016	TUBO ISOGRIZ 16	100
410101020	TUBO ISOGRIZ 20	100
410101025	TUBO ISOGRIZ 25	50
410101032	TUBO ISOGRIZ 32	50
410101040	TUBO ISOGRIZ 40	50
410101050	TUBO ISOGRIZ 50	50
410101063	TUBO ISOGRIZ 63	50
410102016	TUBO ISOGRIZ 16 C/GUIA	100
410102020	TUBO ISOGRIZ 20 C/GUIA	100
410102025	TUBO ISOGRIZ 25 C/GUIA	50
410102032	TUBO ISOGRIZ 32 C/GUIA	50
410102040	TUBO ISOGRIZ 40 C/GUIA	50
410102050	TUBO ISOGRIZ 50 C/GUIA	50



Tubo Gris Livre de Halogéneos



750N Média
1250N Forte



6 Joule



-15°C a
+90°C

Diâmetros: 16 a 40 mm

Cor: Cinzento

Aplicação: Áreas com risco de danos mecânicos em infraestruturas críticas.

Código Nortécnica	Descrição	Rolo (mt)
04ERFE16	TUBO ERFE 16	100
04ERFE20	TUBO ERFE 20	100
04ERFE25	TUBO ERFE 25	50
04ERFE32	TUBO ERFE 32	50
04ERFE40	TUBO ERFE 40	50
04ERM16	TUBO ERM 16	100
04ERM20	TUBO ERM 20	100
04ERM25	TUBO ERM 25	50
04ERM32	TUBO ERM 32	50
04ERM40	TUBO ERM 40	50



Tubo Anelado c/ Guia



320N Leve
750N Média



2 e 6
Joule



-15°C a
+90°C

Diâmetros: 16 a 32 mm

Cores: Cinzento / Azul

Aplicação: Ambientes que exigem um encaminhamento eficiente de cabos, ideal para longas distâncias ou instalações com muitas curvas.

Código Nortécnica	Descrição	Rolo (mt)
410103016	TUBO ANELADO 16 C/GUIA	100
410103020	TUBO ANELADO 20 C/GUIA	100
410103025	TUBO ANELADO 25 C/GUIA	50
410103032	TUBO ANELADO 32 C/GUIA	50
410113016	TUBO ANELADO 16 C/GUIA AZUL	100
410113020	TUBO ANELADO 20 C/GUIA AZUL	100
410113025	TUBO ANELADO 25 C/GUIA AZUL	50
410113032	TUBO ANELADO 32 C/GUIA AZUL	50



Tubo Anelado c/ Guia Livre de Halogéneos



320N Leve



2 Joule



-5°C a
+90°C

Diâmetros: 16 a 40 mm

Cor: Branco

Aplicação: Ideal para guiar cabos de forma eficiente em infraestruturas críticas. Permitida a instalação em tetos falsos e paredes ocas (ITED 4).

Código Nortécnica	Descrição	Rolo (mt)
04TUJSRLH16GCIR6	TUBO ANELADO LH RET.CHAMA 16	100
04TUJSRLH20GCIR6	TUBO ANELADO LH RET.CHAMA 20	100
04TUJSRLH25GCIR5	TUBO ANELADO LH RET.CHAMA 25	50
04TUJSRLH32GCIR5	TUBO ANELADO LH RET.CHAMA 32	50
04TUJSRLH40GCIR5	TUBO ANELADO LH RET.CHAMA 40	50



Tubo Pré Cablado



320N Média



2 Joule



-5°C a +60°C

Diâmetros: 16 e 20 mm

N.º de condutores: 2, 3, 4 e 5

Secção dos condutores: 1,5 mm² e 2,5 mm²

Cor: Azul

Aplicação: Ambientes em que a rapidez e a facilidade de instalação são fatores essenciais, com tempo de execução em obra muito reduzido.

Código Nortécnica	Descrição	Rolo (mt)
12Z6106306GRP	CABLE PACK H07V-U 3G1,5 D16	100
12Z6106307GMIG	CABLE PACK H07V-U 3G2,5 D16	100
12Z6106307GRP	CABLE PACK H07V-U 3G2,5 D20	100
12Z6106310MIG	CABLE PACK H07V-U 5G1,5 D20	100



Tubo Corrugado Livre de Halogéneos



320N Leve
750N Média



3 a 40
Joule



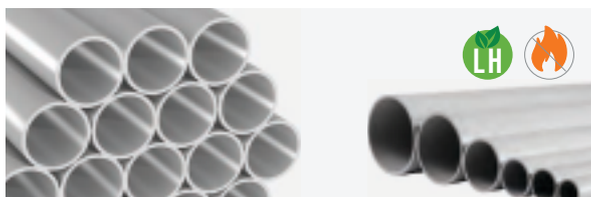
-15°C a
+90°C

Diâmetros: 20 a 200 mm

Cores: Verde / Vermelho

Aplicação: Infraestruturas de energia e telecomunicações, ideal para instalações exteriores ou subterrâneas.

Código Nortécnica	Descrição	Rolo (mt)
410106020	TUBO CORRUGADO 20 VERMELHO	50
410106025	TUBO CORRUGADO 25 VERMELHO	50
410106032	TUBO CORRUGADO 32 VERMELHO	50
410106040	TUBO CORRUGADO 40 VERMELHO	50
410106050	TUBO CORRUGADO 50 VERMELHO	50
410106063	TUBO CORRUGADO 63 VERMELHO	50
410106075	TUBO CORRUGADO 75 VERMELHO	50
410106090	TUBO CORRUGADO 90 VERMELHO	50
410106110	TUBO CORRUGADO 110 VERMELHO	50
410106125	TUBO CORRUGADO 125 VERMELHO	50
410106160	TUBO CORRUGADO 160 VERMELHO	50
410106200	TUBO CORRUGADO 200 VERMELHO	50
410116020	TUBO CORRUGADO 20 VERDE	50
410116025	TUBO CORRUGADO 25 VERDE	50
410116032	TUBO CORRUGADO 32 VERDE	50
410116040	TUBO CORRUGADO 40 VERDE	50
410116050	TUBO CORRUGADO 50 VERDE	50
410116063	TUBO CORRUGADO 63 VERDE	50
410116075	TUBO CORRUGADO 75 VERDE	50
410116090	TUBO CORRUGADO 90 VERDE	50
410116110	TUBO CORRUGADO 110 VERDE	50
410116125	TUBO CORRUGADO 125 VERDE	50
410116160	TUBO CORRUGADO 160 VERDE	50
410116200	TUBO CORRUGADO 200 VERDE	50



Tubo VD Livre de Halogéneos

320N Leve
750N Média
1250N Forte

6 Joule

-25°C a
+90°C

Diâmetros: 16 a 63 mm

Cores: Preto / Cinzento

Aplicação: Infraestruturas críticas como hospitais, escolas, edifícios públicos, data centers, etc.

Código Nortécnica	Descrição	Atado (mt)
04VD16LLH	TUBO VD16 LH LEVE	111
04VD20LLH	TUBO VD20 LH LEVE	111
04VD25LLH	TUBO VD25 LH LEVE	57
04VD32LLH	TUBO VD32 LH LEVE	57
04VD16MLH	TUBO VD16 LH MEDIO	111
04VD20MLH	TUBO VD20 LH MEDIO	111
04VD25MLH	TUBO VD25 LH MEDIO	57
04VD16FLH	TUBO VD16 LH FORTE	111
04VD20FLH	TUBO VD20 LH FORTE	111
04VD25FLH	TUBO VD25 LH FORTE	57
04VD32FLH	TUBO VD32 LH FORTE	57
04VD40FLH	TUBO VD40 LH FORTE	30
04VD50FLH	TUBO VD50 LH FORTE	15
04VD63FLH	TUBO VD63 LH FORTE	15



Tubo VD


 320N Leve
 750N Média
 1250N Forte


 2 Joule


 -5°C a
 +60°C

Diâmetros: 12 a 110 mm

Cores: Preto / Cinzento / Creme

Aplicação: Instalações genéricas em ambientes secos e sem riscos mecânicos elevados.

Código Nortécnica	Descrição	Atado (mt)
28970016	TUBO VD 16 LEVE CREME	102
28970020	TUBO VD 20 LEVE CREME	102
28970025	TUBO VD 25 LEVE CREME	51
28970032	TUBO VD 32 LEVE CREME	51
04VD16	TUBO VD 16 MEDIO CREME	111
04VD20	TUBO VD 20 MEDIO CREME	111
04VD25	TUBO VD 25 MEDIO CREME	57
04VD75	TUBO VD 75 MEDIO CREME	15
04VD16CZ	TUBO VD 16 MEDIO CINZENTO	111
04VD20CZ	TUBO VD 20 MEDIO CINZENTO	111
04VD25CZ	TUBO VD 25 MEDIO CINZENTO	57
04VD32CZ	TUBO VD 32 MEDIO CINZENTO	57
04VD40CZ	TUBO VD 40 MEDIO CINZENTO	30
04VD50CZ	TUBO VD 50 MEDIO CINZENTO	15