

TENEFORTE 20 BAR (REFITTEX 20 Bar)

(código 032)

**COMPOSIÇÃO:** Tubo fabricado com PVC flexível reforçado com fio de fibra.**APLICAÇÃO:** Condução de líquidos sob pressão, sprays, compressores, etc.**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:** Cor: Exterior bege, Interior Preto. Flexibilidade. Resistente aos agentes atmosféricos. Temperatura -10/+55°C.

Ø (mm)	L (m)	Pressão (bar)	€/m
8X13	100	20	-
10X15	100	20	-

TENEFORTE ERGON 20 BAR (REFITTEX ERGON 20 BAR)

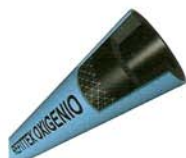
(código 031)

**COMPOSIÇÃO:** Tubo fabricado com um composto especial e reforçado.**APLICAÇÃO:** Condução de líquidos sob pressão, sprays, compressores, etc.**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:** Cor: Exterior e Interior Preto. Flexibilidade. Resistente aos agentes atmosféricos. Temperatura -10/+55°C.

Ø (mm)	L (m)	Pressão (bar)	€/m
6X14	50	20	-
8 X13	50	20	-
8X15	50	20	-
10X15	50	20	-
13X23	50	20	-
16X26	50	20	-
19X30	50	20	-

TENEFORTE OXIGÊNIO & ACETILENO (REFITTEX OXIGÊNIO & ACETILENO)

(código 029)

**COMPOSIÇÃO:** Tubo fabricado em PVC flexível reforçado com fio de poliéster de elevada resistência.**APLICAÇÃO:** Soldadura oxi-acetilénica, próprios para condução de oxigénio e acetileno**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:** Cor: Oxigénio – Exterior Azul; Acetileno – Exterior Vermelho, Interior Preto. Flexibilidade. Resistente aos agentes atmosféricos. Temperatura -10/+55°C.

Ø (mm)	L (m)	Pressão (bar)	€/m
5X10,5	50	20	-
8X15	50	20	-

TENEFORTE CRISTAL

(código 028)



COMPOSIÇÃO: Tubo fabricado em PVC transparente reforçado com fio de poliéster.

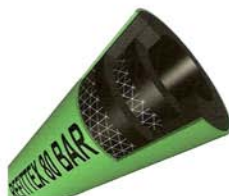
APLICAÇÃO: Condução de líquidos refrigerantes, indústria alimentar, distribuidor de bebidas, soluções químicas, ar comprimido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Cor: Transparente. Resistente aos agentes atmosféricos. Temperatura -10/+60°C.

Ø (mm)	L (m)	Pressão (bar)	€/m
6	100	20	-
8	100	20	-
10	50	20	-
12	50	12	-
16	50	10	-
19	50	10	-
25	50	8	-
32	25	7	-
38	25	6	-
50	25	6	-

TENEFORTE 80 BAR (REFITEX 80 BAR)

(código 030)



COMPOSIÇÃO: Tubo fabricado com PVC flexível reforçado com fio de fibra.

APLICAÇÃO: Condução de líquidos sob pressão, sprays, compressores, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Cor: Exterior Verde, Interior Preto. Flexibilidade. Resistente aos agentes atmosféricos. Temperatura -10/+55°C.

Ø (mm)	L (m)	Pressão (bar)	€/m
8X15	100 / 50	80	-
10X18	100	80	-
13X23	100	80	-

TENEFORTE 40 BAR (REFITEX 40 BAR)

(código 030)



COMPOSIÇÃO: Tubo fabricado com PVC flexível reforçado com fio de fibra.

APLICAÇÃO: Condução de líquidos sob pressão, sprays, compressores, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Cor: Exterior Azul, Interior Preto. Flexibilidade. Resistente aos agentes atmosféricos. Temperatura -10/+55°C.

Ø (mm)	L (m)	Pressão (bar)	€/m
8X14	100 / 50	40	-
10X16	100	40	-