



HELITENE[®]
grupo **DURIT**

DRINKPRESS



Tubo fabricado em borracha NBR/CR/IR com reforço de fio de poliéster e uma cobertura em borracha NBR/PVC.

Apliação: Transporte de alimentos contendo gordura animal ou vegetal, óleos, assim como de bebidas (leite, água mineral, sumos de frutas, vinho e licorés); Adequado também para a lavagem com água quente e detergentes, de indústrias de processamento de alimentos (laticínios e matadouros).

Características técnicas

Cor: Interior branco; Exterior azul;

Atóxico e de uso alimentar (de acordo com as diretivas da CEE e FDA);

Livre de odores e sabores;

Resistente à abrasão, aos agentes atmosféricos e óleos;

Tolerância (de acordo com a norma UNI EN ISO 1307/97) no \emptyset interior: $\emptyset \leq 19 \text{ mm} \pm 0,80$; $\emptyset \geq 25 \text{ mm} \pm 1,20 \text{ mm}$;

Tolerância (de acordo com a norma UNI EN ISO 1307/97) no comprimento dos rolos: $\pm 1\%$;

Temperatura de utilização: -20°C a $+95^{\circ}\text{C}$ (para lavar o tubo e/ou esterilizá-lo pode atingir $+120^{\circ}\text{C}$ por curtos períodos).

\emptyset Interior (mm)	\emptyset Exterior (mm)	Peso (g/m)	Pressão de Trabalho (bar)	Pressão de Rutura (bar)	Raio de Curvatura (mm)	L (m)	Apresentação
10	19	310	10	30	80	40	Rolos
13	23	420	10	30	105	40	Rolos
16	26	490	10	30	130	40	Rolos
19	31	710	10	30	150	40	Rolos
25	39	1050	10	30	200	40	Rolos

Os valores apresentados para a Pressão de trabalho e de rutura, correspondem a uma temperatura de $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$;
A HELITENE certifica a conformidade do produto, conforme as características técnicas e tolerâncias descritas.

APROVADO : M^o Graça Oliveira F41-22122017-R2