

CARACTERÍSTICAS

- Poliamida (Nylon) 11/12 Flexível
- Excelente resistência a UV e térmica
- Excelente compatibilidade química (vide tabela)
- Na versão "B" trama interna de reforço
- Cores conforme tabela
- Excelente resistência a choques e abrasão

APLICAÇÕES

- Sistemas de ar comprimido
- Linhas de combustível
- Instrumentação
- Linhas hidráulicas de baixa pressão

FEATURES

- Flexible Nylon 11/12
- Heat and UV stabilized
- Excellent chemical resistance (see compatibility chart)
- Type "B" braided yarn reinforce
- Colour see chart
- Abrasion and impact resistance

APPLICATIONS

- Air lines
- Fuel lines
- Instrumentation
- Low pressure hydraulic line

CARACTERÍSTICAS

- Poliamida (Nylon) 11/12 Flexible
- Excelente resistencia a UV y térmica
- Excelente compatibilidad química (ver tabla)
- En la versión B entrelazados internos reforzados
- Colores conforme tabla
- Excelente resistencia a impactos y abrasión

APLICACIONES

- Sistema de aire comprimido
- Líneas de combustibles
- Instrumentación
- Líneas hidráulicas de baja presión

ESPECIFICAÇÕES - SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES

Compatibilidade Química	Compatibility Fluid Type / Compatibilidad química	Ar, Água, Combustíveis (Air, Water, Fuels / Aire, Agua, Combustibles)	
Faixa Pressão Trabalho	Operating Pressure Range / Faja presión de trabajo	0 - 16 bar	0 - 225 psi
Temperatura de Trabalho	Operating Temperature Range / Temperatura de trabajo	-40 ~ +90 °C	-8 ~ +200 °F
Vácuo	Negative Pressure Range / Al vacío	-750 mmHg	-29,5 inHg



"B" - Braided - Tramada

TUBOS SIMPLES POLEGADA - SIMPLE TUBE INCH SIZE																
Código	Ø Ext	Ø Int	Raio mínimo de curvatura	Rolo	Cores											
					Colours											
Code	Outer Dia	Inner Dia	Minimum bend radius	Length												
					pol - inch	mm	mm	M	PT	VM	AZ	AM	PR	NT	VD	OU
DNF 02	1/8"	2,0	10	100												
DNF 03	3/16"	3,4	16	100												
DNF 04	1/4"	4,3	25	100												
DNF 05	5/16"	5,5	32	100												
DNF 06	3/8"	6,3	51	50												
DNF 06 B	3/8"	6,3	38	50												
DNF 08	1/2"	9,6	38	50												
DNF 08 B	1/2"	9,6	51	50												
DNF 10 B	5/8"	11,2	64	50												
DNF 10 B D	5/8"	12,7	89	50												

TUBOS EM MILÍMETROS - TUBE MILIMETERS SIZE																
Cód.	mm	mm	mm	m	Cores - Colours											
DNF 4/2	4,0	2,0	20	100												
DNF 6/4	6,0	4,0	20	100												
DNF 8/5,5	8,0	5,5	30	100												
DNF 8/6	8,0	6,0	32	100												
DNF 10/7	10,0	7,0	55	50												
DNF 10/7 B	10,0	7,0	55	50												
DNF 10/8	10,0	8,0	30	50												
DNF 11/8	11,0	8,0	55	50												
DNF 12/9	12,0	9,0	70	50												
DNF 12/9 B	12,0	9,0	45	50												
DNF 13/10	13,0	10,0	85	50												
DNF 14/11	14,0	11,0	80	50												
DNF 15/12	15,0	12,0	115	50												
DNF 16/12	16,0	12,0	130	50												
DNF 16/12 B	16,0	12,0	130	50												

Obs.: Cores e bitolas não disponíveis sob consulta.

SISTEMA DE CODIFICAÇÃO DO PRODUTO

PRODUCT CODE SYSTEM

Exemplo Métrico / Metric



- 1 - Tipo de material - Nylon 11/12
Material type - Nylon 11/12

- 2 - Diâmetro do tubo - Ø ext = 10mm
Ø int = 7mm
Tube diameter - outer dia = 10mm
- inner dia = 7mm

- 3 - Trama interna de reforço (opcional) - "B"
Braided yarn reinforce (optional) - "B"

- 4 - Cor do tubo - PT - preto
Color of tubing - PT - black

Exemplo Polegada / Inch



- 1 - Tipo de material - Nylon 11/12
Material type - Nylon 11/12

- 2 - Diâmetro do tubo - Ø ext = 1/2"
- outer dia = 1/2"

- 3 - Trama interna de reforço (opcional) - "B"
Braided yarn reinforce (optional) - "B"

- 4 - Cor do tubo - PT - preto
Color of tubing - PT - black