

# NY 700 (R7)

Tubo flexible termoplástico de alta presión

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	sistemas medios de alta presión Carretillas elevadoras Tubería flexible de lubricación
<b>Características especiales</b>	alta resistencia al ozono y a la abrasión no se hincha ni se vuelve quebradizo en caso de uso con disolventes o medios alcalinos muy buena resistencia a los cambios de flexión escasa dilatación volumétrica
<b>Norma</b>	SAE 100 R 7
<b>Capa interna</b>	Elastómero de poliéster
<b>Inserción</b>	dos capas trenzadas de poliéster altamente resistente a la tracción
<b>Capa externa</b>	Poliuretano
<b>Color</b>	negro
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	93 °C
<b>Cambio de longitud</b>	+3 % a -3 %
<b>Medios</b>	aceite mineral ASTM1 ASTM3 Aceite basado en poliglicol Aceites sintéticos Agua (0 °C a + 60 °C) Emulsiones de agua y aceite (hasta + 60 °C)



## Nota

La modificación de la longitud del tubo flexible se determina en la verificación según EN ISO 1402 con presión máx. de servicio.

## Artículo

Denominación	DN*	Tamaño	Pulgadas	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (mm)
NY 704	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25
NY 706	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35
NY 708	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45
NY 710	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55
NY 713	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95

DN = diámetro nominal, ancho nominal