

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Circuitos de alta presión medios Tuberías flexibles de lubricación a alta presión Maquinaria agrícola Carretillas elevadoras
<b>Características especiales</b>	alta resistencia al ozono y a la abrasión buena resistencia a los productos químicos baja dilatación volumétrica
<b>Capa interna</b>	Elastómero de poliéster
<b>Inserción</b>	una capa trenzada de alambre de acero altamente resistente a la tracción
<b>Capa externa</b>	Poliuretano
<b>Color</b>	negro
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Cambio de longitud</b>	+2 % a -4 %.
<b>Medios</b>	aceite mineral Aceite basado en poliglicol 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)
<b>NY 104</b>	5	3	3/16"	5,0	9,3	300,0	1200	25
<b>NY 106</b>	6	4	1/4"	6,0	11,5	300,0	1200	35
<b>NY 108</b>	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	900	40
<b>NY 110</b>	10	6	3/8"	10,0	15,0	225,0	900	60
<b>NY 113</b>	12	8	1/2"	12,0	18,3	180,0	655	70
<b>NY 116</b>	16	10	5/8"	16,0	21,6	140,0	540	110
<b>NY 120</b>	19	12	3/4"	19,4	26,7	125,0	500	170
<b>NY 125</b>	25	16	1"	25,0	33,5	100,0	400	230

DN = diámetro nominal, ancho nominal