

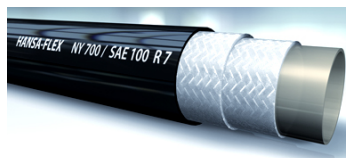
# NY 700 (R7)

Tubo termoplastico per le pressioni massime

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Sistemi a media alta pressione Carrelli elevatori a forche Condotto di lubrificazione
<b>Caratteristiche particolari</b>	Elevata resistenza all'ozono e all'abrasione nessun rigonfiamento o indebolimento in caso di utilizzo di solventi o mezzi alcalini Ottima resistenza alla curvatura scarsa dilatazione del volume
<b>Norma</b>	SAE 100 R 7
<b>Strato interno</b>	Poliestere elastomero
<b>Inserzioni</b>	Due inserzioni trecciate in poliestere altamente resistenti alla trazione
<b>Strato esterno</b>	Poliuretano
<b>Colore</b>	nero
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	93 °C
<b>Modifica della lunghezza</b>	da + 3 % fino a - 3 %
<b>Mezzi</b>	Olio minerale ASTM1 ASTM3 Olio a base di poliglicoli Oli sintetici Acqua (da 0° C fino a + 60° C) Emulsioni acqua - olio (fino a + 60° C)



## Nota

La variazione della lunghezza del tubo flessibile è determinata mediante prova in conformità alla norma EN ISO 1402 in caso di pressione d'esercizio.

## Articolo

Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)
<b>NY 704</b>	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25
<b>NY 706</b>	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35
<b>NY 708</b>	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45
<b>NY 710</b>	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55
<b>NY 713</b>	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95

DN = diametro nominale, larghezza nominale