

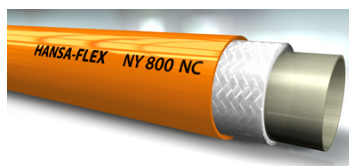
NY 800 NC (R8)

Tubo termoplastico per le pressioni massime

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Circuiti ad alta pressione Applicazione generica
Caratteristiche particolari	Elevata resistenza all'ozono e all'abrasione Ottima resistenza alla curvatura scarsa dilatazione del volume
Norma	SAE J517 - 100 R8 non conduttivo
Strato interno	Poliester elastomero
Inserzioni	Un'inserzione tessile trecciata in aramide
Strato esterno	Poluiretano
Colore	arancione
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Modifica della lunghezza	da + 0 % fino a - 1 %
Mezzi	Olio minerale Oli sintetici Emulsioni acqua - olio (fino a + 60° C) Acqua (da 0° C fino a + 60° C)



Nota

Condutibilità elettrica < 50µA in conformità alla DIN EN 855

Articolo

Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)
NY 804 NC	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NY 806 NC	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NY 808 NC	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NY 810 NC	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NY 813 NC	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
NY 820 NC	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
NY 825 NC	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

DN = diametro nominale, larghezza nominale