

NY 500

Furtun de înaltă presiune din material termoplasic

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Industria chimică
Strat interior	Polyamide (PA)
Insertie	one or two textile layers of aramide-fiber and a steel wire braided insert
Strat exterior	Poliuretan
Culoarea	negru
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	100 °C
Domeniu de temperaturi	limited to +70°C for air and water based fluids
Medii	Solvenți



Informații suplimentare

Securitate: 4 : 1

Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (mm)
NY 506	6	4	1/4"	6,6	12,7	700,0	2800	35
NY 508	8	5	5/16"	8,1	16,0	700,0	2800	60
NY 510	10	6	3/8"	9,8	18,7	700,0	2800	90
NY 513	12	8	1/2"	13,0	23,2	590,0	2360	100
NY 516	16	10	5/8"	16,3	26,6	500,0	2000	160
NY 520	19	12	3/4"	19,5	30,5	450,0	1800	180
NY 525	25	16	1"	25,8	38,1	315,0	1260	250

DN = diametru nominal