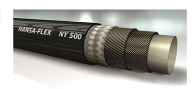


Caractéristiques					
Domaine d'utilisation	Industrie chimique				
Couche intérieure	Polyamide (PA)				
Revêtement	one or two textile layers of aramide-fiber and a steel wire braided insert				
Couche extérieure	Polyuréthane				
Couleur	noir				
Température min.	-40 °C				
Température max.	100 °C				
Plage de température	limited to +70°C for air and water based fluids				
Médiums	Solvants				



Informations supplémentaires

Sécurité : 4 : 1

Article										
Désignation	DN*	Dimension	Pouce	Ø intérieur	Ø extérieur	Pression de service	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure min.		
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 = diamètre nominal, dimension nominale