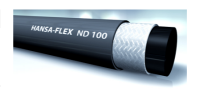


Caractéristiques	s				
Domaine d'utilisation	Circuits basse pression (pas de charge à impulsions de pression et pas d'applications critiques) Tuyaux de retour commandes pneumatiques				
Couche intérieure	Caoutchouc synthétique résistant à l'huile				
Revêtement	une armature tressée en textile				
Couche extérieure	caoutchouc synthétique résistant à l'huile et aux intempéries				
Couleur	gris				
Température min.	-40 °C				
Température max.	100 °C				
Médiums	Huile minérale Solutions antigel Air (jusqu'à + 70 °C) Eau (0 °C à + 85 °C) Émulsions du type agueux/huileux				



Article												
Désignation	DN*	Dimen- sion	Pouce	Ø intérieur min. (mm)	Ø intérieur max. (mm)	Ø extérieur min. (mm)	Ø extérieur max. (mm)	Pression de service (bar)	Pression de contrôle (bar)	Pression d'écla- tement (bar)	Rayon de cour- bure min.	
ND 106	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,9	13,5	17,0	42	68	65	
ND 110	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,1	16,7	17,0	42	68	80	
ND 113	12	8	1/2"	12,1	13,3	19,0	20,6	17,0	42	68	100	

DN = diamètre nominal, dimension nominale