

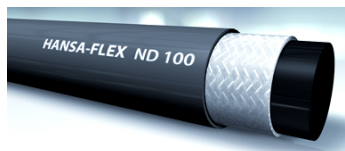
# ND 100

Tuyau basse pression et tuyau embrochable

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

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 aqueux/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. (mm)
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