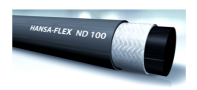


Características						
Campo de aplicação	Circuitos de baixa pressão (sem cargas de impacto de pressão ou aplicações críticas) Mangueiras de retorno comandos pneumáticos					
Camada interna	borracha sintética resistente ao óleo					
Reforço	um reforço trançado têxtil					
Camada externa	borracha sintética, resistente ao óleo e às intempéries					
Cor	cinza					
Temperatura min.	-40 °C					
Temperatura max.	100 °C					
Fluidos	Óleo mineral Soluções anticongelantes Ar (até + 70 °C) Água (0 °C até + 85 °C) Emulsões de óleo/água					



Artigo											
Descrição	DN*	Taman- ho	Poleg- ada	Ø interno min. (mm)	Ø interno max. (mm)	Ø externo min. (mm)	Ø externo max. (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ensaio (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. <sup>(mm)</sup>
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 = diâmetro nominal