

ND 100

Mangueira de baixa pressão e de encaixe

HANSA FLEX

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

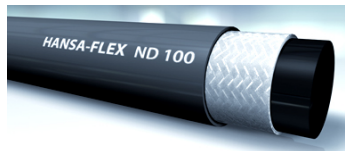
Camada externa borracha sintética, resistente ao óleo e às intempéries

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*	Tamanho	Polegada	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. (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 = diâmetro nominal