

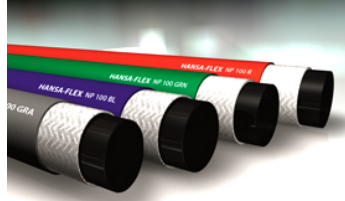
NP 100

Tubo flexible insertable

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicación	Gama de baja presión Tubos flexibles de retorno Controles neumáticos Construcción de plantas Aplicación general para aire, agua, etc.
Capa interna	NBR (nitrilo) base
Inserción	una capa trenzada textil
Capa externa	Goma sintética
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Medios	Aceites hidráulicos (de base mineral) Soluciones anticongelantes Aire (hasta + 70 °C) Agua (0 °C a + 85 °C)



Artículo

Denominación	DN*	Tamaño	Pulgadas	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (mm)	Color
NP 106	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	negro
NP 110	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	negro
NP 113	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	negro
NP 116	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	negro
NP 120	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	negro
NP 106 BL	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	azul
NP 110 BL	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	azul
NP 113 BL	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	azul
NP 116 BL	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	azul
NP 120 BL	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	azul
NP 106 GRN	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	verde
NP 110 GRN	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	verde
NP 113 GRN	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	verde
NP 116 GRN	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	verde
NP 120 GRN	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	verde
NP 106 R	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	rojo
NP 110 R	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	rojo
NP 113 R	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	rojo
NP 116 R	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	rojo
NP 120 R	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	rojo
NP 106 GRA	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	gris
NP 110 GRA	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	gris
NP 113 GRA	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	gris

DN = diámetro nominal, ancho nominal