

ND 300

Tubo flexible de baja presión con capas textiles

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicación	Circuitos de baja presión (sin cargas por golpes de presión ni aplicaciones críticas) Tubos flexibles de retorno Controles neumáticos
Norma	EN 854 R6, SAE 100 R6, DN 25 no especificado en la norma
Capa interna	Goma sintética resistente al aceite
Inserción	una capa trenzada textil
Capa externa	Goma sintética resistente al aceite y a la intemperie
Color	negro
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Medios	aceite mineral Aire Aceite basado en poliglicol Agua (0 °C a + 70 °C) emulsiones de agua y aceite



Artículo

Denominaci	DN*	Tamaño	Pulgadas	Ø interior min.	Ø interior max.	Ø exterior min.	Ø exterior exterior	Ø exterior max.	Presión de servicio	Presión de prueba	Presión de rotura	Radio mín. de flexión
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
ND 306	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,9	-	13,5	28,0	56	112	65
ND 310	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,1	-	16,7	28,0	56	112	80
ND 313	12	8	1/2"	12,1	13,3	19,0	-	20,6	28,0	56	112	100
ND 316	16	10	5/8"	15,3	16,5	22,2	-	23,8	24,0	48	96	125
ND 320	19	12	3/4"	18,2	19,8	25,4	-	27,8	21,0	41	83	150
ND 325	25	16	1"	24,6	26,2	-	32,5	-	13,0	-	97	152

DN = diámetro nominal, ancho nominal