

SI 100

Wąż paliwowy z oplotem

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	wąż niskociśnieniowy na przewody paliwowe
Norma	DIN EN ISO 6806
Warstwa wewnętrzna	olejoodporna guma syntetyczna
Wkład	oplot z drutu stalowego ocynkowanego
Warstwa zewnętrzna	brak
Kolor	metal
Temperatura min.	-35 °C
Temperatura max.	80 °C
Czynniki robocze	olej napędowy ropa naftowa olej smarowy nie nadaje się do paliw do silników z zapłonem iskrowym



Artykuł

Oznaczenie	DN*	Cal	Size	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie kontrolne (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)
SI 103	3	1/8"	2	4,5	9,5	20,0	30	60	25
SI 104	4	3/16"	3	5,5	10,5	20,0	30	60	25
SI 106	6	1/4"	4	7,5	12,5	15,0	25	50	30
SI 108	8	5/16"	5	9,0	14,0	15,0	25	50	40
SI 110	10	3/8"	6	11,5	18,0	15,0	25	50	45
SI 113	12	1/2"	8	14,5	22,0	15,0	25	50	50
SI 116	16	5/8"	10	17,0	25,0	15,0	25	50	70

DN = średnica znamionowa