

SI 300

Wąż paliwowy z oplotem

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	wąż niskociśnieniowy na przewody paliwowe
Norma	DIN 73379
Warstwa wewnętrzna	olejoodporna guma syntetyczna
Wkład	jeden oplot z włókna i jeden oplot z ocynkowanego drutu stalowego
Warstwa zewnętrzna	brak
Kolor	metal
Temperatura min.	-35 °C
Temperatura max.	80 °C
Czynniki robocze	paliwa do silników z zapłonem iskrowym olej napędowy ropa naftowa olej smarowy



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 304	4	3/16"	3	5,5	11,5	30,0	40	60	40
SI 306	6	1/4"	4	7,5	13,5	30,0	40	60	50
SI 308	8	5/16"	5	9,0	16,0	25,0	35	45	60
SI 310	10	3/8"	6	11,5	18,5	25,0	35	45	80
SI 313	12	1/2"	8	15,0	23,0	25,0	35	45	80
SI 316	16	5/8"	10	17,5	26,0	25,0	35	45	120

DN = średnica znamionowa