

WĘŻE METALOWE UNIWERSALNE

Konstrukcja

Rura falowana z oplotem

Materiał:

Stal nierdzewna austenityczna: Nr 1.4541, Nr 1.4571

Typ i oplot:

- jednooplotowy 1.4571 do DN25,
- jednooplotowy 1.4301 od DN32,
- jednooplotowy o oplocie specjalnym 1.4301 od DN150,
- dwuoplotowy o oplocie specjalnym 1.4301 od DN150,
- specjalne

Temp. pracy:

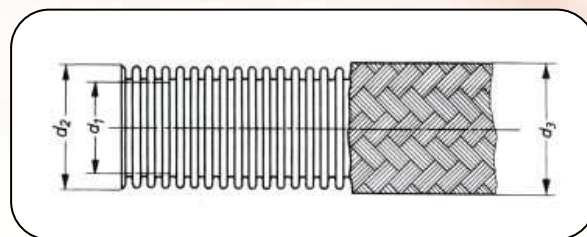
od -270°C do max 600°C do +100°C dla oleju

Zakres ciśnień:

przy temp. 20°C: 0,2 do 198 bar

Zastosowanie:

Oleje hydrauliczne na bazie oleju mineralnego, smary mineralne i roślinne, oleje napędowe, oleje surowe, woda, amoniak-wodnisty, acetylen, benzyna, butan, olej napędowy, LPG, gaz ziemny, gliceryna, olej opałowy, kwas węglowy, metyl, alkohol, kwas solny, oleje smarowe, kwas siarkowy 10%, azot, terpentyna, wodór

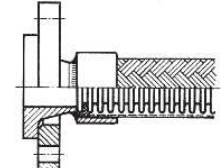
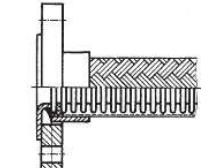
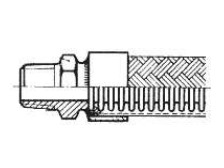
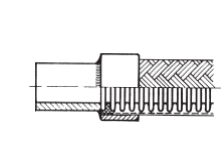
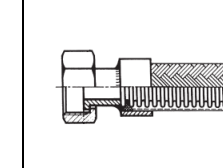
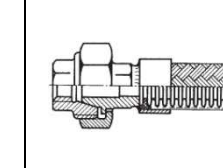


Index	DN		Średnica Wewn. d1 mm	Średnica Zewn. d2 / d3 mm	Ilość opłotów szt.	Promień zgięcia		Ciśnienie przy 20°C bar	Waga kg/m
	mm	inch				Stat. mm	Dyna. mm		
STAL0006	6	¼"	6,2	9,6	0	15	80	24	0,10
STAL1006				10,7	1	25		198	0,18
STAL2006				11,8	2	30		220	0,36
STAL0010	10	3/8"	10,6	14,3	0	18	129	9	0,15
STAL1010				15,6	1	38		131	0,30
STAL2010				16,9	2	35		105	0,45
STAL0012	12	½"	12,9	16,7	0	20	139	9	0,16
STAL1012				18,1	1	45		84	0,32
STAL2012				19,5	2	35		100	0,48
STAL0016	16	5/8"	15,7	21,6	0	28	160	7	0,25
STAL1016				23,1	1	58		67	0,50
STAL2016				24,6	2	45		90	0,75
STAL0020	20	¾"	19,8	26,8	0	32	169	6	0,28
STAL1020				28,4	1	70		56	0,53
STAL2020				30,0	2	55		129	0,80
STAL0025	25	1"	26,5	32,2	0	40	190	3	0,38
STAL1025				34,3	1	85		64	0,75
STAL2025				36,4	2	70		80	1,15
STAL0032	32	1 ¼"	33,0	41,1	0	50	258	2,5	0,42
STAL1032				43,0	1	105		44	0,95
STAL2032				44,9	2	80		87	1,50
STAL0040	40	1 ½"	40,0	49,8	0	60	298	2,5	0,70
STAL1040				52,0	1	130		50	1,35
STAL2040				54,2	2	100		40	2,00
STAL0050	50	2"	51,6	60,3	0	70	320	1,6	0,88



STAL1050			51,6	62,5	1	160		34	1,60
STAL2050			51,6	64,7	2	130		70	2,35
STAL0065	65	2 1/2``	66,0	77,0	0	80	508	1	1,25
STAL1065			66,0	79,2	1	175		24	2,60
STAL2065			66,0	81,4	2	175		42	4,00
STAL0075	75	3``	76,6	91,0	0	100	525	1	1,75
STAL1075			76,6	93,2	1	175		21	3,20
STAL2075			76,6	95,4	2	200		41	4,70
STAL00100	100	4``	103,0	117,5	0	120	750	0,8	2,10
STAL10100			103,0	119,7	1	250		19	4,40
STAL20100			103,0	121,9	2	250		32	6,70
STAL00125	125	5``	127,5	149,0	0	318	900	0,6	3,25
STAL10125			127,5	151,5	1	318		16	5,75
STAL20125			127,5	154,0	2	318		23	8,30
STAL00150	150	6``	151,5	178,0	0	353	1050	0,6	4,00
STAL10150			151,5	180,5	1	353		12	6,90
STAL20150			151,5	183,0	2	353		16	9,80
STAL00200	200	8``	200,0	228,0	0	456	1180	0,5	7,30
STAL10200			200,0	230,0	1	456		10	11,00
STAL20200			200,0	232,0	2	456		12	15,00
STAL00250	250	10``	250,0	282,0	0	340	-	0,2	9,20
STAL10250			250,0	287,0	1	340		8	13,50
STAL20250			250,0	292,0	2	340		12	17,80
STAL00300	300	12``	300,0	335,0	0	335	-	0,2	12,70
STAL10300			300,0	340,0	1	340		6	17,60
STAL20300			300,0	345,0	2	345		10	22,60

Przykładowe zakończenia węży metalowych:

Kołnierz obrotowy	Kołnierz obrotowy na wywójce	Gwint zewnętrzny	Końcówka do spawania	Gwint wewnętrzny	Śrubunek
					

Informacje dodatkowe:

Końcówki dospawywane ze stali 1.4541, 1.4571, 1.4301 lub inne na specjalne życzenie

TOBI

ul. Rogowska 117F, 54-440 Wrocław

tel. 71 349 29 17 fax. 71 723 44 95 e-mail: info@wezetobi.pl www.wezetobi.pl