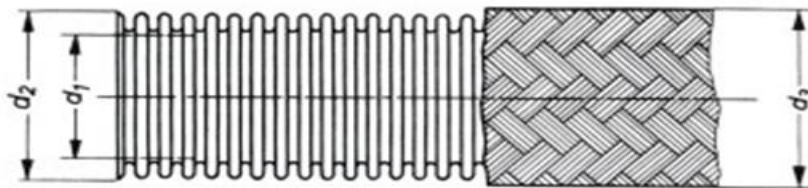


WAŻ METALOWY UNIWERSALNY



Charakterystyka:

Konstrukcja: Rura falowana z opłotem

Materiał: stal nierdzewna austenityczna: Nr 1.4541, Nr 1.4571

Typ i opłot:

- jedno-opłotowy 1.4571 do DN25,
- jedno-opłotowy 1.4301 od DN32,
- jedno-opłotowy o oplocie specjalnym 1.4301 od DN150,
- dwu-opłotowy o oplocie specjalnym 1.4301 od DN150,
- specjalne

Zakres temperatur: 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, gaz ziemny, gliceryna, olej opałowy, kwas węglowy, metyl, alkohol, kwas solny, oleje smarowe, kwas siarkowy 10%, azot, terpentyna, wodór

DN	Średnica Wewn. d1	Średnica Zewn. d2 / d3	Ilość opłotów	Promień zgięcia		Ciśnienie przy 20°C	Waga
				Stat.	Nomin.		
	mm	mm	szt.	mm	mm	bar	kg/m
6	6,2	10,0	0	16	100	10	0,10
6	6,2	11,5	1	25	165	150	0,18
6	6,2	13,0	2	30	180	220	0,36
10	10,6	16,1	0	35	125	5	0,15
10	10,6	17,5	1	35	190	75	0,30
10	10,6	19,0	2	35	205	105	0,45
12	12,9	19,3	0	35	140	5	0,16
12	12,9	20,8	1	35	210	70	0,32
12	12,9	22,3	2	35	225	100	0,48
16	15,7	23,7	0	45	190	4	0,25
16	15,7	25,2	1	45	285	65	0,50

16	15,7	26,7	2	45	305	90	0,75
20	19,8	28,8	0	55	215	3	0,28
20	19,8	30,3	1	55	310	50	0,53
20	19,8	31,8	2	55	330	75	0,80
25	26,5	36,5	0	70	250	3	0,38
25	26,5	38,0	1	70	375	40	0,75
25	26,5	39,5	2	70	385	60	1,15
32	33,0	43,7	0	80	270	3	0,42
32	33,0	45,7	1	80	405	35	0,95
32	33,0	47,7	2	80	415	50	1,50
40	40,0	52,0	0	100	320	2	0,70
40	40,0	54,3	1	100	480	30	1,35
40	40,0	56,3	2	100	490	40	2,00
50	51,6	65,5	0	130	360	1	0,88
50	51,6	67,5	1	130	550	25	1,60
50	51,6	69,5	2	130	570	32	2,35
65	66,0	85,4	0	175	450	1	1,25
65	66,0	87,9	1	175	675	20	2,60
65	66,0	90,4	2	175	685	25	4,00
75	76,6	97,5	0	200	500	1	1,75
75	76,6	100,0	1	200	750	18	3,20
75	76,6	102,5	2	200	770	22	4,70
100	103,0	125,0	0	250	600	1	2,10
100	103,0	128,0	1	250	920	14	4,40
100	103,0	130,5	2	250	960	20	6,70
125	127,5	151,5	0	325	750	1	3,25
125	127,5	154,5	1	325	1160	12,5	5,75
125	127,5	157,5	2	325	1200	18	8,30
150	151,5	177,0	0	375	850	0,8	4,00
150	151,5	180,0	1	375	1320	10	6,90
150	151,5	183,0	2	375	1400	15	9,80
200	200,0	227,0	0	260	950	0,8	7,30
200	200,0	232,0	1	260	1400	6	11,00
200	200,0	237,0	2	260	1600	9	15,00

250	250,0	282,0	0	340	1200	0,6	9,20
250	250,0	287,0	1	340	1650	3,5	13,50
250	250,0	292,0	2	340	1750	5	17,80
300	300,0	335,0	0	335	1600	0,5	12,70
300	300,0	340,0	1	340	200	2	17,60
300	300,0	345,0	2	345	2300	3	22,60

Przykładowe zakończenia węży metalowych:

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