


INDEKS	Materiał	LC [mm]	LN [mm]
OPS-20-1-168	0,5x20 1.4571	572	538
OPS-20-1-168W	0,5x20 1.4571	600	566
OPS-20-2-168	0,5x20 1.4571	296	262
OPS-20-2-168W	0,5x20 1.4571	300	266
OPS-20-1-204	0,5x20 1.4571	685	651
OPS-20-2-204	0,5x20 1.4571	352,5	318
OPS-20-1-210	0,5x20 1.4571	704	670
OPS-20-2-210	0,5x20 1.4571	362	328
OPS-20-1-220	0,5x20 1.4571	736	702
OPS-20-2-220	0,5x20 1.4571	378	344
OPS-20-1-254	0,5x20 1.4571	842	808
OPS-20-2-254	0,5x20 1.4571	431	397
OPS-20-1-274	0,5x20 1.4571	905	871
OPS-20-2-274	0,5x20 1.4571	462,5	428
OPS-20-1-304	0,5x20 1.4571	1000	966
OPS-20-2-304	0,5x20 1.4571	510	476
OPS-20-1-326	0,5x20 1.4571	1069	1035
OPS-20-2-326	0,5x20 1.4571	544,5	510
OPS-20-1-406	0,5x20 1.4571	1320	1286
OPS-20-2-406	0,5x20 1.4571	670	636
OPS-20-1-429	0,5x20 1.4571	1392	1358
OPS-20-2-429	0,5x20 1.4571	706	672

INDEKS	Materiał	LC [mm]	LN [mm]
OPS-60-1-50	0,5x60 1.4571	213	179
OPS-60-1-60	0,5x60 1.4571	245	211
OPS-60-1-76	0,5x60 1.4571	295	261
OPS-60-1-110	0,5x60 1.4571	402	368
OPS-60-1-135	0,5x60 1.4571	480	446
OPS-60-1-154	0,5x60 1.4571	540	506
OPS-60-2-154	0,5x60 1.4571	270	236
OPS-60-1-160	0,5x60 1.4571	559	525
OPS-60-2-160	0,5x60 1.4571	279,5	245
OPS-60-1-168	0,5x60 1.4571	584	550
OPS-60-1-168W	0,5x60 1.4571	600	566
OPS-60-2-168	0,5x60 1.4571	292	258
OPS-60-2-168W	0,5x60 1.4571	300	266

INDEKS	Materiał	LC [mm]	LN [mm]
OPS-90-1-110	0,5x90 1.4571	402	368
OPS-90-1-135	0,5x90 1.4571	480	446
OPS-90-1-154	0,5x90 1.4571	540	506
OPS-90-2-154	0,5x90 1.4571	270	236
OPS-90-1-160	0,5x90 1.4571	559	525
OPS-90-2-160	0,5x90 1.4571	279,5	245
OPS-90-1-168	0,5x90 1.4571	584	550
OPS-90-2-168	0,5x90 1.4571	292	258
OPS-90-2-204	0,5x90 1.4571	348,5	314
OPS-90-2-210	0,5x90 1.4571	358	324
OPS-90-2-220	0,5x90 1.4571	373,5	339
OPS-90-2-254	0,5x90 1.4571	427	393
OPS-90-2-274	0,5x90 1.4571	458,5	424
OPS-90-2-304	0,5x90 1.4571	505,5	471
OPS-90-2-326	0,5x90 1.4571	540	506
OPS-90-2-406	0,5x90 1.4571	666	632
OPS-90-2-429	0,5x90 1.4571	702	668

3				
2				
1				
Nr	Data	Opis zmiany		Podpis
		 DWD System Sp. z o.o. ul. Kiszewska 10 80-178 Gdańsk www.dwdsystem.pl e-mail: pl.info@dwdsystem.pl		Nazwa opracowania: Opaski ze stali nierdzewnej DWD System Flow
Opracował:	Piotr Dziąg	Data	04.2016	Podpis
Sprawdził:				
Zatwierdził:				
Stadium:	PRODUKCJA			
		Nazwa rysunku: KARTA TECHNICZNA: Opaski ze stali nierdzewnej KT-OPS		
		Data ostatniej modyfikacji: 12 maja 2016 07:42:21		
		Materiał: Szacunkowy koszt: Powierzchnia: Masa:	Skala: 1:2	Arkusz: A3