


INDEKS	Ø zewrury +/-2mm [mm]	H [mm]
LAC-50-1	50	70
LAC-60-1	60	70
LAC-G-60-1	60	48
LAC-76-1	76	70
LAC-110-1	110	100
LAC-G-110-1	110	65
LAC-135-1	135	100
LAC-154-1	154	100
LAC-160-1	160	100
LAC-G-160-1	160	65
LAC-168-1	168	100
LAC-G-168-1	168	65

INDEKS	Ø zewrury +/-2mm [mm]	H [mm]
LAC-154-2	154	100
LAC-160-2	160	100
LAC-G-160-2	160	65
LAC-168-2	168	100
LAC-G-168-2	168	65
LAC-204-2	204	100
LAC-210-2	210	100
LAC-G-210-2	210	79
LAC-220-2	220	100
LAC-G-220-2	220	79
LAC-254-2	254	100
LAC-274-2	274	100
LAC-G-274-2	274	79
LAC-304-2	304	100
LAC-326-2	326	100
LAC-G-326-2	326	79
LAC-406-2	406	100
LAC-429-2	429	100

3					
2					
1	04.2017	Zmiana typoszeregu obejm - PD			
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: Łączniki EPDM-INOX DWD System Flow		
Opracował:	Piotr Dziąg	Data 04.2017	Podpis	Nazwa rysunku: KARTA TECHNICZNA: Łączniki EPDM-INOX KT-LAC	
Sprawdził:				Data ostatniej modyfikacji: środa, 13 kwietnia 2016 09:29:09	
Zatwierdził:				Materiał: Szacunkowy koszt: Powierzchnia: Masa:	Skala: 1:5
Stadium:					Arkusz: A4