



Dofinansowano ze środków  
Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej



Załącznik Nr 9 do SWZ

PARAMETRY	Długość L-mm	Połączenie	2024											Suma
			01/02/2024	01/03/2024	01/04/2024	01/05/2024	01/06/2024	01/07/2024	01/08/2024	01/09/2024	01/10/2024	01/11/2024	01/12/2024	
Dn 15/Qn 1,5	110	śrubunek	1			2	1		2	8	7		4	25
Dn 20/Qn 1,5	130	śrubunek						1					2	3
Dn 20/Qn 2,5	190	śrubunek	2				2	3	2	10	8	1	3	31
Dn 25/Qn 3,5	260	śrubunek		9			3	1			2	2	3	20
Dn 25/Qn 6	260	śrubunek		2			5	1	1	2		2	2	15
Dn 40/Qn 10	300	śrubunek					2	2				2		6
Dn 50/ Qn 15	270	kołnierz						1	1					2

PARAMETRY	Długość L-mm	Połączenie	2025												Suma
			10/01/2025	01/02/2025	01/03/2025	01/04/2025	01/05/2025	01/06/2025	01/07/2025	01/08/2025	01/09/2025	01/10/2025	01/11/2025	01/12/2025	
Dn 15/Qn 1,5	110	śrubunek			4	2	1	5	2	4	2	3		1	24
Dn 20/Qn 2,5	190	śrubunek			4	9	4	2	5	10	14	5	6	4	63
Dn 25/Qn 3,5	260	śrubunek	1			3	5	4	7		5	2	4	1	32
Dn 25/Qn 6	260	śrubunek			1	1	4	2	2	1		3	1	1	16
Dn 40/Qn 10	300	śrubunek		1	2	1					1				5
Dn 50/ Qn 15	270	kołnierz			2										2

PARAMETRY	Długość L-mm	Połączenie	2026				Suma
			10/01/2026	01/02/2026	01/03/2026	01/04/2026	
Dn 15/Qn 1,5	110	śrubunek	4	1		1	6
Dn 20/Qn 2,5	190	śrubunek	2	5	4		11
Dn 25/Qn 3,5	260	śrubunek		4	2	4	10
Dn 25/Qn 6	260	śrubunek	2	2	4	1	9
Dn 40/Qn 10	300	śrubunek		1	1	2	4
Dn 50/ Qn 15	270	kołnierz			1		1