

ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEJ DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

TABELA nr 1

PRZEZNACZENIE	OZNACZENIE	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	SZTYWNOŚĆ OBWODOWA SN
		mm	mm	kN/m ²
Budowa kanalizacji kablowej przy małych obciążeniach zewnętrznych. Łączenie rur za pomocą złączki lub kielicha.	RHDPE 50 x 2,5	50	2,5	10
	RHDPE 75 x 3 NK	75	3	5
	RHDPE 75 x 3 CK	75	3	5
	RHDPE 110 x 3,7	110	3,7	4
	RHDPE 110 x 3,7 K	110	3,7	4
	RHDPE 110 x 4	110	4	4
	RHDPE 110 x 4 N	110	4	4
	RHDPE 110 x 4 NK	110	4	4
	RHDPE 110 x 4 C	110	4	4
	RHDPE 110 x 4 CK	110	4	4
	RHDPE 110 x 5 N	110	5	8
	RHDPE 110 x 5 NK	110	5	8
	RHDPE 110 x 5 C	110	5	8
	RHDPE 110 x 5 CK	110	5	8
	RHDPE 160 x 5 NK	160	5	4
RHDPE 160 x 5 CK	160	5	4	
Budowa kanalizacji kablowej przy dużych obciążeniach zewnętrznych. Łączenie rur za pomocą kielichów lub złączek kielichowych	RHDPE 50 x 3,5 NK	50	3,5	25
	RHDPE 75 x 4,5 NK	75	4,5	16
	RHDPE 75 x 4,5 DNK	75	4,5	16
	RHDPE 75 x 4,5 CK	75	4,5	16
	RHDPE 75 x 4,5 DCK	75	4,5	16
	RHDPE 110 x 5,5 K	110	5,5	10
	RHDPE 110 x 5,5 NK	110	5,5	10
	RHDPE 110 x 5,5 DNK	110	5,5	10
	RHDPE 110 x 5,5 CK	110	5,5	10
	RHDPE 110 x 5,5 DCK	110	5,5	10
	RHDPE 110 x 6,3	110	6,3	14
	RHDPE 110 x 6,3 N	110	6,3	14
	RHDPE 110 x 6,3 K	110	6,3	14
	RHDPE 110 x 6,3 DNK	110	6,3	14
	RHDPE 110 x 10 DN	110	10	64
	RHDPE 110 x 10	110	10	64
	RHDPE 125 x 7,1	125	7,1	14
	RHDPE 140 x 8	140	8	14
	RHDPE 160 x 7,1	160	7,1	10
	RHDPE 160 x 8 NK	160	8	10
	RHDPE 160 x 8 DNK	160	8	10
RHDPE 160 x 8 CK	160	8	10	
RHDPE 160 x 8 DCK	160	8	10	
RHDPE 160 x 9,1	160	9,1	14	
Budowa osłon kabli energetycznych ponad ziemią (na słupach, mostach i wiaduktach) odpornych na promieniowanie UV. Łączenie rur za pomocą kielicha.	RHDPE UV 32 x 2,9	32	2,9	64
	RHDPE UV 50 x 4,0	50	4	40
	RHDPE UV 50 x 5,0	50	5	64
	RHDPE UV 75 x 4,0	75	4	12
	RHDPE UV 75 x 4,0 WK	75	4	12
	RHDPE UV 75 x 7,0	75	7	64
	RHDPE UV 110 x 4,0	110	4	4
	RHDPE UV 110 x 5,5 WK	110	5,5	10
	RHDPE UV 110 x 10,0	110	10	64
	RHDPE UV 160 x 8,0 WK	160	8	10
	RHDPE UV 160 x 14,6	160	14,6	64
RHDPEp UV 160 x 14,6	160	14,6	64	
Budowa kanalizacji kablowej światłowodowej z wewnętrzną warstwą poślizgową. Łączenie rur za pomocą złączek.	RHDPE wp 25 x 2,0	25	2	64
	RHDPE wp 25 x 2,3	25	2,3	64
	RHDPE wp 32 x 2,0	32	2	16
	RHDPE wp 32 x 2,9	32	2,9	64
	RHDPE wp 40 x 3,7	40	3,7	64
	RHDPE wp 50 x 4,4	50	4,4	64

Budowa kanalizacji kablowej oraz wykonywanie przecisków i przewiertów w trudnych warunkach. Łączenie rur za pomocą zgrzewu.	RHDPEp 110 x 6,3	110	6,3	14
	RHDPEp 110 x 6,3 N	110	6,3	14
	RHDPEp 110 x 6,3 DN	110	6,3	14
	RHDPEp 110 x 6,3 C	110	6,3	14
	RHDPEp 110 x 6,3 DC	110	6,3	14
	RHDPEp 110 x 10	110	10	64
	RHDPEp 110 x 10 N	110	10	64
	RHDPEp 110 x 10 DN	110	10	64
	RHDPEp 110 x 10 C	110	10	64
	RHDPEp 110 x 10 DC	110	10	64
	RHDPEp 125 x 7,1	125	7,1	14
	RHDPEp 125 x 7,1 N	125	7,1	14
	RHDPEp 125 x 7,1 DN	125	7,1	14
	RHDPEp 125 x 7,1 C	125	7,1	14
	RHDPEp 125 x 7,1 DC	125	7,1	14
	RHDPEp 125 x 11,4	125	11,4	64
	RHDPEp 125 x 11,4 N	125	11,4	64
	RHDPEp 125 x 11,4 DN	125	11,4	64
	RHDPEp 125 x 11,4 C	125	11,4	64
	RHDPEp 125 x 11,4 DC	125	11,4	64
	RHDPEp 140 x 8	140	8	14
	RHDPEp 140 x 8 N	140	8	14
	RHDPEp 140 x 8 DN	140	8	14
	RHDPEp 140 x 8 C	140	8	14
	RHDPEp 140 x 8 DC	140	8	14
	RHDPEp 160 x 9,1	160	9,1	14
	RHDPEp 160 x 9,1 N	160	9,1	14
	RHDPEp 160 x 9,1 DN	160	9,1	14
	RHDPEp 160 x 9,1 C	160	9,1	14
	RHDPEp 160 x 9,1 DC	160	9,1	14
	RHDPEp 160 x 14,6	160	14,6	64
	RHDPEp 160 x 14,6 N	160	14,6	64
	RHDPEp 160 x 14,6 DN	160	14,6	64
	RHDPEp 160 x 14,6 C	160	14,6	64
	RHDPEp 160 x 14,6 DC	160	14,6	64
	RHDPEp 160 x 14,6 UV	160	14,6	64
	RHDPEp 180 x 10,7	180	10,7	14
	RHDPEp 180 x 16,4	180	16,4	64
	RHDPEp 200 x 11,9	200	11,9	16
	RHDPEp 200 x 11,9 N	200	11,9	16
	RHDPEp 200 x 11,9 DN	200	11,9	16
	RHDPEp 200 x 11,9 C	200	11,9	16
	RHDPEp 200 x 11,9 DC	200	11,9	16
	RHDPEp 200 x 18,2	200	18,2	64
	RHDPEp 225 x 13,4	225	13,4	16
	RHDPEp 225 x 13,4 N	225	13,4	16
	RHDPEp 225 x 13,4 DN	225	13,4	16
	RHDPEp 225 x 13,4 C	225	13,4	16
	RHDPEp 225 x 13,4 DC	225	13,4	16
	RHDPEp 225 x 20,5	225	20,5	64
	RHDPEp 250 x 14,8	250	14,8	16
	RHDPEp 250 x 22,7	250	22,7	64
	RHDPEp 280 x 16,6	280	16,6	16
	RHDPEp 280 x 25,4	280	25,4	64
	RHDPEp 315 x 18,7	315	18,7	16
	RHDPEp 315 x 28,6	315	28,6	64
	RHDPEp 355 x 21,1	355	21,1	16
	RHDPEp 355 x 32,3	355	32,3	64
	RHDPEp 400 x 23,7	400	23,7	16
	RHDPEp 400 x 36,4	400	36,4	64