

Przyłącza solarne to nowoczesne rozwiązanie, w bardzo znaczący sposób skracające czas montażu instalacji solarnej. Przyłącza te ułatwiają połączenie instalacji i eliminują konieczność lutowania.



Przewody solarne – cennik

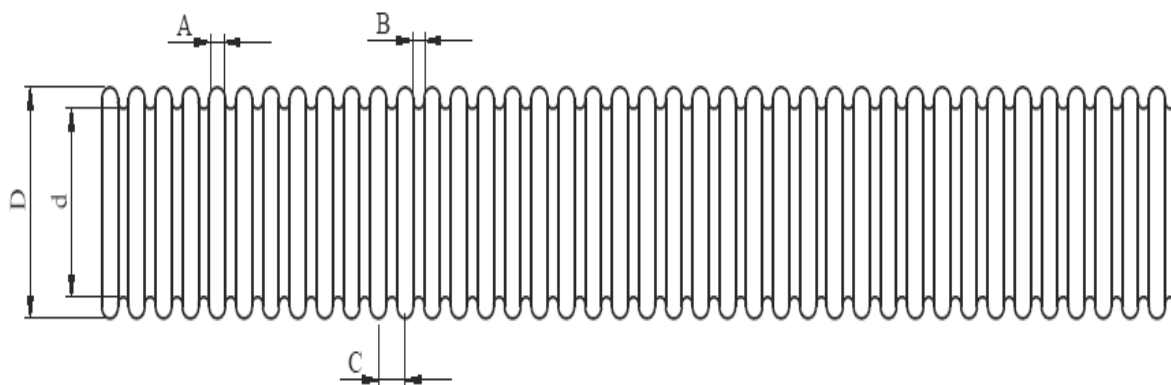
Dla instalatorów oferujemy atrakcyjne rabaty – szczegóły pod nr +48 (32) 230 25 71

Dwururki			
dwuruka w otulinie HTS	10m	650,41 zł	800,00 zł
dwuruka w otulinie HTS	15m	975,61 zł	1 200,00 zł
dwuruka w otulinie HTS	20m	1 300,81 zł	1 600,00 zł
dwuruka w otulinie HTS	25m	1 626,02 zł	2 000,00 zł
dwuruka w otulinie HTS	50m	3 252,03 zł	4 000,00 zł
Węże solarne			
Wąż solarny DN16 bez otuliny	1m	17,89 zł	22,00 zł
Wąż solarny DN16 w otulinie HT	1m	21,95 zł	27,00 zł
Wąż solarny DN16 w otulinie HTS	1m	23,58 zł	29,00 zł
Wąż solarny DN20 bez otuliny	1m	26,02 zł	32,00 zł
Wąż solarny DN20 w otulinie HT	1m	30,08 zł	37,00 zł
Wąż solarny DN25 bez otuliny	1m	27,64 zł	34,00 zł
Wąż solarny DN25 w otulinie HT	1m	33,33 zł	41,00 zł
Akcesoria			
Zestaw solarny I – 12xNakr. 12xUszcz.Sil 12xP ółpier.DN16		73,17 zł	90,00 zł
Zestaw solarny II – 12xNakr. 12xUszcz.Fib 12xP ółpier.DN16		65,04 zł	80,00 zł
Zestaw solarny 1" - 12xUszcz.Sil + 12xNakr ętka 1"		74,80 zł	92,00 zł
Zbiak		325,20 zł	400,00 zł

Ogólna charakterystyka przewodu

Przewód solarny wykonany jest z metalowej elastycznej rury falistej DN 16 ze stali kwasoodpornej. Łączenie przewodów odbywa się przy pomocy nakrętek mosiężnych 3/4" z uszczelką oraz pierścieniem zaciskowym umieszczonym między dwiema spłaszczonymi falami.

Parametry techniczne



DN	TYP	A (mm)	B (mm)	C (mm)	d (mm)	D (mm)	E (mm)	Tolerancja	Promień zgięcia	Waga średnia (kg/m)	Dopuszczalne ciśnienie robocze w temp. 20 °C (bar)
10	KZ 110 WB	1,71	1,61	3,33	10,2	14,2	0,1	0,3	18	0,077	15
12	KZ 110 WB	2,41	1,71	4,12	12,6	16,5	0,2	0,3	20	0,086	18
16	KZ 110 WB	2,81	1,81	4,62	16,5	21,4	0,2	0,3	25	0,141	11
20	KZ 110 WB	2,51	2,31	4,82	20,5	26,2	0,2	0,3	30	0,193	14
25	KZ 110 WB	3,11	2,21	5,3	25,6	31,7	0,2	0,4	35	0,261	10
32	KZ 110 WB	3,11	1,72	4,82	34,6	41,1	0,3	0,4	40	0,345	2,5
40	KZ 110 WB	3,82	2,82	6,6	40,7	49,6	0,3	0,4	50	0,535	2,5
50	KZ 110 WB	3,82	2,62	6,6	50,5	60,3	0,3	0,4	60	0,685	2

Charakterystyka otuliny z pianki kauczukowej



Elastyczna izolacja do rur i zaworów o wysokiej temperaturze. Izolacja łatwo daje się oddzielić nożem, ponadto pokryta jest powłoką EPDM, która chroni przed mechanicznymi uszkodzeniami oraz promieniowaniem UV. Dopuszczalna maksymalna temperatura czynnika roboczego wynosi + 150°C minimalna z kolei - 50°C