

KSZTAŁTKI ELEKTROOPOROWE



Kształtka produkcji WEBA wykonana jest z wysokiej jakości polietyleny klasy PE100RC SDR11.

Kształtka przeznaczona jest do stosowania w rozdzielczych sieciach gazowych i wodociągowych, na instalacjach ciśnieniowych, do redukcji średnic rur do gazu (ciśnienie pracy 10 bar) i do wody (ciśnienie pracy 16 bar). Kształtka elektrooporowa marki WEBA może być zgrzewana przy pomocy dowolnej zgrzewarki elektrooporowej. Produkt posiada specjalną etykietę z kodem kreskowym, zgodną z normą ISO 13950. Etykieta zawiera w sobie wszystkie niezbędne dane techniczne do prawidłowego zgrzania.

- czas zgrzewania
- czas chłodzenia
- oporność

- korekcja czasu
w kodzie 44 oznacza, że korekcja wynosi 0,4% na 1 st. C – korekcja jest taka sama dla wszystkich wyrobów

- napięcie
99 oznacza 39,5 V dla wszystkich wyrobów



GRUPA RABATOWA E

Za pomocą czytnika kodów kreskowych sczytujemy kod z kształtki. Parametry czasu zgrzewu i stygnięcia ustawiane są automatycznie w zgrzewarce elektrooporowej.

**Praca z produktem
jest łatwa i bezpieczna.**

KOD KRESKOWY

		CZAS CHŁODZENIA	TYP REGULACJI NAPIĘCIA	ODCHYLENIE CZASU ZGRZEWANIA 5 ALBO 8	KOREKCJA ENERGII ZAWSZE 44		
952305310633992005130445							
KOD WYROBU	WE	ZAWSZE 3	ŚREDNICA	ZAWSZE 99 POZIOM REGULACJI NAPIĘCIA	OPORNOŚĆ	CZAS ZGRZEWANIA	LICZBA KONTROLNA
93: RE 94: OS, TS, OSN 95: ME 96: ZE 97: TE 98: KE							



CZYTNIK KODÓW

TRWAŁOŚĆ, BEZPIECZEŃSTWO, JAKOŚĆ



MUFA ELEKTROOPOROWA

indeks	średnica Dn1/Dn2	L (mm)	L1 (mm)	waga (g)
02-01-0020-13	20	82	39	45
02-01-0025-15	25	82	39	52
02-01-0032-20	32	74	35	50
02-01-0040-12	40	106	52	89
02-01-0050-09	50	118	57	143
02-01-0063-10	63	121	57	209
02-01-0075-06	75	120	57	284
02-01-0090-11	90	147	71	484
02-01-0110-10	110	148	71	630
02-01-0125-07	125	166	79	885
02-01-0160-10	160	180	87	1540
02-01-0180-08	180	193	94	2173
02-01-0225-08	225	218	106	3505



TRÓJNIK ELEKTROOPOROWY
RÓWNOPRZELOTOWY

indeks	średnica Dn1/Dn2	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	waga (g)
02-05-0025-16	25/25	107	39	41	78
02-05-0032-19	32/32	118	41	44	108
02-05-0040-26	40/40	138	49	49	176
02-05-0050-31	50/50	159	55	55	248
02-05-0063-49	63/63	161	49	63	457
02-05-0090-55	90/90	224	70	79	999
02-05-0110-77	110/110	242	72	82	1396
02-05-0125-52	125/125	272	72	87	1870



KOLANO
ELEKTROOPOROWE 90°

indeks	średnica Dn1/Dn2	L (mm)	L1 (mm)	waga (g)
02-02-0020-19	20	82	40	75
02-02-0025-22	25	82	40	79
02-02-0032-21	32	86	40	96
02-02-0040-12	40	97	47	143
02-02-0050-14	50	113	53	211
02-02-0063-20	63	141	61	346
02-02-0075-12	75	161	70	584
02-02-0090-41	90	167	65	665
02-02-0110-48	110	200	70	1193
02-02-0125-34	125	230	85	1643



MUFA ZAŚLEPIAJĄCA
ELEKTROOPOROWA

indeks	średnica Dn1/Dn2	L (mm)	L1 (mm)	waga (g)
02-04-0025-11	25	83	40	54
02-04-0032-10	32	89	43	68
02-04-0040-14	40	79	48	100
02-04-0050-12	50	120	53	149
02-04-0063-10	63	124	62	251
02-04-0090-11	90	150	77	242
02-04-0110-11	110	151	82	762
02-04-0125-10	125	204	79	1421
02-04-0160-09	160	221	87	2580



MUFA REDUKCYJNA
ELEKTROOPOROWA

indeks	średnica Dn1/Dn2	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	waga (g)
02-03-0032-24	32/25	105	39	44	72
02-03-0040-24	40/32	116	41	48	99
02-03-0040-25	40/25	116	41	48	111
02-03-0050-13	50/40	129	48	55	150
02-03-0050-14	50/32	129	48	55	165
02-03-0063-20	63/32	125	42	57	179
02-03-0063-21	63/40	128	49	58	233
02-03-0063-22	63/50	128	49	58	199
02-03-0090-20	90/63	170	58	77	404
02-03-0090-21	90/75	156	69	78	436
02-03-0110-28	110/90	173	75	86	688
02-03-0110-29	110/63	205	73	90	760
02-03-0125-25	125/90	224	89	89	850
02-03-0125-26	125/110	224	89	98	1030
02-03-0160-35	160/110	227	89	115	1736
02-03-0160-36	160/125	233	92	100	1845



KOLANO
ELEKTROOPOROWE 45°

indeks	średnica Dn1/Dn2	L (mm)	L1 (mm)	waga (g)
02-02-0032-20	32	122	40	69
02-02-0063-19	63	178	61	280
02-02-0075-13	75	183	63	465
02-02-0090-42	90	206	75	597
02-02-0110-47	110	226	74	977
02-02-0125-35	125	231	77	1120
02-02-0160-50	160	295	90	2540

PEŁNA OFERTA SYSTEMU PRZYŁĄCZY GAZOWYCH www.weba.com.pl

GRUPA WEBA Sp. z o.o. 61-037 Poznań, ul. Krańcowa 24, tel. +48 61 815 86 00