

# AKCESORIA

Nr	Nazwa części	Nr katalogowy	Dotyczy gazów	Zastosowanie	
<b>1</b>	Zawór odcinający przepalnikowy	ZOP - G 3/8	<b>172.00.00</b>	tlen i gazy niepalne	do zamknięcia dopływu gazu do palników gazowych ręcznych i maszynowych
		ZOP - G 1/4	<b>173.00.00</b>		
		ZOP - G 3/8 LH	<b>174.00.00</b>	gazy palne	
		ZOP - G 1/4 LH	<b>177.00.00</b>		
<b>2</b>	Zawór odcinający przyreduktorowy	ZOR - G 1/4	<b>175.00.00</b>	tlen i gazy niepalne	do zamknięcia gazu wypływającego z reduktorów butlowych i sieciowych
		ZOR - G 3/8 LH	<b>176.00.00</b>	gazy palne	
<b>3</b>	Rozgałęźnik dwuwylotowy	R2W - G 1/4	<b>154.00.00</b>	tlen i gazy niepalne	przyłączenie 2 węży przy wylocie reduktorów butlowych
		R2W - G 3/8 LH	<b>156.00.00</b>	gazy palne	
<b>4</b>	Dwuzłączka	G 1/4	<b>030.01.00</b>	gazy niepalne	łączenie ze sobą 2 węży gumowych do gazów technicznych
		G 3/8	<b>031.02.00</b>		
		G 1/4 LH	<b>030.02.00</b>	gazy palne	
		G 3/8 LH	<b>031.01.00</b>		
<b>5</b>	Korpus dwuzłączki	G 1/4	<b>030.01.01</b>	gazy niepalne	do dwuzłączki
		G 3/8	<b>031.02.01</b>		
		G 1/4 LH	<b>030.02.01</b>	gazy palne	
		G 3/8 LH	<b>031.01.01</b>		
<b>6</b>	Złączka	Ø 6,3	<b>189.00.00</b>	gazy niepalne	łączenie węży gumowych do gazów technicznych przy pomocy opasek zaciskowych
		Ø 8	<b>190.00.00</b>	gazy palne	
<b>7</b>	Końcówka do węża	Ø 6,3 (dla nakrętki 1/4)	<b>045.01.06</b>	gazy niepalne	w komplecie z nakrętką - przyłączenie węża do urządzenia zasilającego lub przesyłającego gaz
		Ø 6,3 (dla nakrętki 3/8)	<b>136.05.02</b>	gazy palne	
		Ø 8	<b>045.01.05</b>		
<b>8</b>	Nakrętka	G 1/4	<b>045.01.08</b>	gazy niepalne	w komplecie z końcówką - przyłączenie węża do urządzenia zasilającego lub przesyłającego gaz
		G 3/8	<b>136.02.04</b>		
		G 1/4 LH	<b>030.02.02</b>	gazy palne	
		G 3/8 LH	<b>045.01.07</b>		
<b>9</b>	Wąż kpl. do propanu Ø 6,3 (nakrętki G 3/8 LH)	L - 3 m	<b>150.05.00</b>	gazy palne	do zasilania gazami palników gazowych, lutownic gazowych itp.
		L - 5 m	<b>136.05.00</b>		
		L - 10 m	<b>136.06.00</b>		
	Wąż kpl. do propanu Ø 4 (nakrętki G 3/8 LH)	L - 2 m	<b>157.06.00</b>		
		L - 3 m	<b>171.04.00</b>		
		L - 5 m	<b>171.05.00</b>		
<b>10</b>	Łącznik butli (2 butle propan - butan 11 kg)	<b>136.10.00</b>	gazy palne	do połączenia 2 butli 11 kg propan-butan, przy zasilaniu palnika PAP - szeregowego	
<b>11</b>	Redukcja W 21,8 LH / G 3/8 LH	<b>150.06.00</b>	gazy palne	do podłączenia butli 2 lub 3 kg z regulatorem ciśnienia RC-10	
<b>12</b>	Wózek prosty z cyrkiem	<b>045.09.00</b>	PU-242 A,F; PC-142 A,F; PC-243 A,F;		
		<b>045.09.10</b>	PU/PC -241 A; PU/PC -246 A;		
<b>13</b>	Przetyczki komplet	<b>045.12.00</b>	PS; PC; PU, acetylenowo-tlenowych i do PG-P		
		<b>061.12.00</b>	PS; PC; PU, propanowo-tlenowych		



Uchwyt UEP-B 500 wyposażony jest w przewód prądowo-powietrzny długości 2,5 m zakończony oczkowym przyłączem prądowym. Standardowo UEP-B 500 wyposażony jest we wkładkę przystosowaną do mocowania elektrod okrągłych jednakże na zamówienie jest możliwe wykonanie wkładki do mocowania elektrod płaskich o max. wymiarach 20 x 4 mm. Przewód w rękojeści umocowany jest obrotowo.

Foto	Nr katalogowy	Typ uchwytu	Max. prąd żłobienia w cyklu pracy - 60% (A)	Ciśnieniem sprężonego powietrza (bar)	Średnica zaciskanych elektrod (mm)	Przekrój przewodu elektrycznego (mm <sup>2</sup> )	Masa uchwytu (g)
<b>1</b>	<b>025.00.00</b>	UEP - B 450	450	3 ÷ 8	4,0 ÷ 10,0	70	800
<b>2</b>	<b>125.00.00</b>	UEP - B 500	500	3 ÷ 8	4,0 ÷ 10,0 płaska max. 20 x 4	95	880

Wszystkie uchwyty spełniają wymagania norm europejskich i są oznaczane znakiem **CE**

**CZĘŚCI ZAMIENNE**  
 ↳  
**UEP - B 450**  
**UEP - B 500**

Nazwa części			Nr katalogowy	
			UEP - B 450	UEP - B 500
Nakładka izolacyjna górna			<b>025.00.05</b>	<b>125.00.05</b>
Nakładka izolacyjna dolna			<b>025.00.06</b>	<b>125.00.04</b>
Rękojeść (obudowa)			<b>025.00.07</b>	<b>125.00.06</b>
Wkładka prądowa	okrągła		<b>025.00.04</b>	<b>125.01.02</b>
	płaska	15x3/10x4	<b>X</b>	<b>125.01.05</b>
		20x4/25x4	<b>X</b>	<b>125.01.06</b>

## ZACISKI BIEGUNOWE



śruba stalowa



śruba mosiężna



Foto	Nr katalogowy	Typ zacisku	Maksymalny przewodzony prąd w cyklu pracy - 60% (A)	Maksymalna grubość zaciskanego materiału (mm)	Przekrój przewodu elektrycznego (mm <sup>2</sup> )	Masa uchwytu (g)
<b>ŚRUBOWE</b>						
<b>1</b>	<b>067.00.10</b>	ZB - 25	160	34	35	220
	<b>068.00.10</b>	ZB - 50	315	43	50	250
	<b>069.00.10</b>	ZB - 70	500	50	95	300
	<b>071.00.10</b>	ZB - 95	600	65	120	460
<b>2</b>	<b>067.00.20</b>	ZB - 25	160	34	35	220
	<b>068.00.20</b>	ZB - 50	315	43	50	250
	<b>069.00.20</b>	ZB - 70	500	50	95	300
	<b>071.00.20</b>	ZB - 95	600	65	120	460
<b>KLESZCZOWE</b>						
<b>3</b>	<b>102.00.10</b>	ZBK - 16	120	50	25	200
	<b>076.00.10</b>	ZBK - 35	160	50	35	230
	<b>077.00.10</b>	ZBK - 70	315	60	70	270
	<b>078.00.10</b>	ZBK - 95	500	70	95	370
<b>ŚRUBOWO - KLESZCZOWE</b>						
<b>4</b>	<b>328.00.00</b>	ZBS - 50	315	25	50	450
	<b>225.00.00</b>	ZBS - 95	600	30	120	850



Standard europejski						
Nr	Nr katalogowy	Rodzaj	Typ łącznika	Obciążalność prądowa w cyklu pracy - 60% (A)	Obciążalność prądowa w cyklu pracy - 100% (A)	Przekrój przewodu elektrycznego (mm <sup>2</sup> )
1	087.00.20	Wtyk	ŁW / ŁP - 25	190	180	16 + 25
	089.00.20		ŁW / ŁP - 50	316	285	35 + 50
	093.00.20		ŁW / ŁP - 95	498	430	70 + 95
2	088.00.20	Gniazdo wyjściowe	ŁW - 25	190	180	16 + 25
	090.00.20		ŁW - 50	316	285	35 + 50
	094.00.20		ŁW - 95	498	430	70 + 95
3	087.00.30	Gniazdo	ŁP - 25	190	180	16 + 25
	089.00.30		ŁP - 50	316	285	35 + 50
	093.00.30		ŁP - 95	498	430	70 + 95
4	108.00.10	Wtyk wyjściowy	ŁW - 50	316	285	35 + 50
	109.00.10		ŁW - 95	498	430	70 + 95



Nr	Nr katalogowy	Rodzaj	Typ łącznika	Obciążalność prądowa w cyklu pracy - 60% (A)	Obciążalność prądowa w cyklu pracy - 100% (A)	Przekrój przewodu elektrycznego (mm <sup>2</sup> )
5	028.00.30	Wtyk	ŁP / ŁPW - 160	190	160	25 + 35
	026.00.20		ŁP / ŁPW - 315	285	316	50 + 70
6	028.00.40	Gniazdo	ŁP - 160	190	160	25 + 35
	026.00.30		ŁP - 315	285	316	50 + 70
7	028.00.50	Gniazdo wyjściowe	ŁPW - 160	190	160	25 + 35
	027.00.20		ŁPW - 315	285	316	50 + 70

Wszystkie łączniki spełniają wymagania norm europejskich i są oznaczane znakiem 