



Pręty, ramy i podpory


















LabJaws to ponad 130 produktów do bezpiecznego trzymania i podtrzymywania sprzętu laboratoryjnego i aparatury

LabJaws to największa w branży oferta zestawów ram laboratoryjnych, podnośników laboratoryjnych, prętów, statywów i łączników umożliwiających bezpieczne utrzymywanie sprzętu laboratoryjnego. Bez względu na to, czy potrzebujesz standardowej ramy laboratoryjnej czy też indywidualnej konfiguracji, mamy opcje dostosowane do każdej przestrzeni i każdego zastosowania. Niezawodne złącza zabezpieczają pręty i zaciski, spełniając Twoje wymagania. Pięć unikalnych uchwytów dostępnych w różnych rozmiarach i z różnych materiałów zmieści każdy pręt o średnicy do 24 mm.











Standardowe właściwości:



- Odporne na korozję ramy laboratoryjne, pręty i łączniki są dostępne w wysokiej jakości stali nierdzewnej oferującej wysoką odporność chemiczną i trwałość. Aluminium oferuje większą wytrzymałość przy niższej wadze.
- Prostsza konfiguracja laboratorium — ramy laboratoryjne są dostępne w trzynastu opcjach, z czego cztery zostały zaprojektowane specjalnie do wyciągów. Zbuduj własny system, wybierając produkty z szerokiej gamy prętów, podstaw i łączników.
- Podnośniki laboratoryjne to wygodne, regulowane platformy podnoszące. Wyjątkowa wytrzymałość i trwałość służy do utrzymywania drobnych elementów wyposażenia laboratorium, takich jak szklane naczynia, płyty grzejne i wanienki do kąpieli wodnych na różnych wysokościach.

Pręty i ramy

Numer materiału	Opis	Typ	Materiał	Długość pręta (mm)	Średnica pręta (mm)	Zdjęcie
30392293	Łapa, pręt, stal 4 cm, CLR-RODS004	Podpora ramy laboratoryjnej	Stal nierdzewna	41 mm	13 mm	
30392294	Łapa, pręt, stal 5 cm, CLR-RODS005	Podpora ramy laboratoryjnej	Stal nierdzewna	51 mm	13 mm	
30392295	Łapa, pręt, stal 15 cm, CLR-RODS015	Podpora ramy laboratoryjnej	Stal nierdzewna	152 mm	13 mm	
30392296	Łapa, pręt, stal 30 cm, CLR-RODS030	Podpora ramy laboratoryjnej	Stal nierdzewna	305 mm	13 mm	
30392297	Łapa, pręt, stal 46 cm, CLR-RODS046	Podpora ramy laboratoryjnej	Stal nierdzewna	457 mm	13 mm	
30392298	Łapa, pręt, stal 61 cm, CLR-RODS061	Podpora ramy laboratoryjnej	Stal nierdzewna	610 mm	13 mm	
30392299	Łapa, pręt, stal 91 cm, CLR-RODS091	Podpora ramy laboratoryjnej	Stal nierdzewna	914 mm	13 mm	
30392300	Łapa, pręt, stal 122 cm, CLR-RODS122	Podpora ramy laboratoryjnej	Stal nierdzewna	1219 mm	13 mm	
30392301	Łapa, pręt, stal 152 cm, CLR-RODS152	Podpora ramy laboratoryjnej	Stal nierdzewna	1524 mm	13 mm	
30392302	Łapa, pręt, stal 183 cm, CLR-RODS183	Podpora ramy laboratoryjnej	Stal nierdzewna	1829 mm	13 mm	
30392303	Łapa, pręt, stal 244 cm, CLR-RODS244	Podpora ramy laboratoryjnej	Stal nierdzewna	2438 mm	13 mm	
30392271	Łapa, pręt, alum 4 cm, CLR-RODA004	Podpora ramy laboratoryjnej	Aluminium	41 mm	13 mm	
30392272	Łapa, pręt, alum 5 cm, CLR-RODA005	Podpora ramy laboratoryjnej	Aluminium	51 mm	13 mm	
30392273	Łapa, pręt, alum 15 cm, CLR-RODA015	Podpora ramy laboratoryjnej	Aluminium	152 mm	13 mm	
30392274	Łapa, pręt, alum 30 cm, CLR-RODA030	Podpora ramy laboratoryjnej	Aluminium	305 mm	13 mm	
30392275	Łapa, pręt, alum 46 cm, CLR-RODA046	Podpora ramy laboratoryjnej	Aluminium	457 mm	13 mm	
30392276	Łapa, pręt, alum 61 cm, CLR-RODA061	Podpora ramy laboratoryjnej	Aluminium	610 mm	13 mm	
30392277	Łapa, pręt, alum 91 cm, CLR-RODA091	Podpora ramy laboratoryjnej	Aluminium	914 mm	13 mm	
30392278	Łapa, pręt, alum 122 cm, CLR-RODA122	Podpora ramy laboratoryjnej	Aluminium	1219 mm	13 mm	
30392279	Łapa, pręt, alum 152 cm, CLR-RODA152	Podpora ramy laboratoryjnej	Aluminium	1524 mm	13 mm	
30392280	Łapa, pręt, alum 183 cm, CLR-RODA183	Podpora ramy laboratoryjnej	Aluminium	1829 mm	13 mm	
30392281	Łapa, pręt, alum 244 cm, CLR-RODA244	Podpora ramy laboratoryjnej	Aluminium	2438 mm	13 mm	

Łapy do łączników i zestawy uchwytów do biuret

Numer materiału	Opis	Typ	Materiał	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Zakres chwytu (mm)	Kąt połączenia	Typ regulacji	Zdjęcie
30392358	Łapa, łącznik, hak, CLC-HOOKCS	Łącznik	Stal nierdzewna			0–13 mm	Stały 90°	Śruba motylkowa	
30392258	Łapa, łącznik, hak, CLC-HOOKCZ	Łącznik	Niklowane			0–13 mm	Stały 90°	Śruba motylkowa	
30392355	Łapa, łącznik, S, CLC-SCONNS	Łącznik	Stal nierdzewna			0–13 mm	Stały 90°	Śruba nastawcza	
30392257	Łapa, łącznik, S, CLC-SCONNZ	Łącznik	Niklowane			0–13 mm	Stały 90°	Śruba nastawcza	
30392255	Łapa, łącznik, krata, CLC-LTTCEA	Łącznik	Aluminium			0–13 mm	Stały 90°	Śruba nastawcza	
30392222	Łapa, łącz., końc. pręta, CLC-RDENDS	Łącznik	Stal nierdzewna			0–13 mm	Stały 90°	Śruba nastawcza	
30392256	Łapa, łącz., końc. pręta, CLC-RDENDZ	Łącznik	Niklowane			0–13 mm	Stały 90°	Śruba nastawcza	
30392264	Łapa, łącznik, końców., CLC-EN2ENA	Łącznik	Aluminium			0–13 mm	Od końca do końca	Śruba nastawcza	
30392262	Łapa, łącz., wielopręt., CLC-MTRODZ	Łącznik	Niklowane			0–13 mm	Stały 90°	Śruba motylkowa i nastawcza	
30392261	Łapa, łącznik, kanał, CLC-CHANLZ	Łącznik	Niklowane	40 mm	33 mm			Śruba nastawcza	







Numer materiału	Opis	Typ	Materiał	Szerokość łapy (mm)	Długość łapy (mm)	Wysokość podstawy (mm)	Długość podstawy (mm)	Szerokość podstawy (mm)	Długość pręta (mm)	Średnica pręta (mm)	Rozmiar	Zdjęcie
30392231	Łapa, spec., z. biuret, CLS-BTSETS	Zestaw uchwytów do biuret	Stal nierdzewna	108 mm	173 mm	25 mm	178 mm	330 mm	578 mm	13 mm	mikro — biurety 100 ml	
30392313	Łapa, specjalistyczny, zestaw biuret, CLS-BTSETA	Biureta Uchwyt Zestaw	Niklowany	108 mm	173 mm	25 mm	178 mm	330 mm	578 mm	13 mm	mikro — biurety 100 ml	











Tylko do stojaka na biurety, patrz str. 9

Pręty z łącznikami kanałowymi i uchwytami do łap







Numer materiału	Opis	Typ	Materiał	Długość (mm)
30392311	Łapa, uchw., uchw. półek , CLC-SHGRPA	Pręt z łącznikiem kanałowym	Aluminium	197 mm
30392269	Łapa, łącznik, list., CLC-HTZMBA20	Pręt z łącznikiem kanałowym	Aluminium	
30392267	Łapa, łącznik, list., CLC-HTZMBA10	Pręt z łącznikiem kanałowym	Aluminium	
30392265	Łapa, uchwyt, uniw., CLC-UNSMBA	Uchwyt montażowy	Aluminium	
30392268	Łapa, łącznik, list., CLC-HTZMBA15	Pręt z łącznikiem kanałowym	Aluminium	
30392266	Łapa, łącznik, list., CLC-HTZMBA05	Pręt z łącznikiem kanałowym	Aluminium	

Numer materiału	Opis	Typ	Materiał	Długość (mm)	Szerokość (mm)
30392219	Łapa, uchwyt, standard, CLC-REGLRS	Uchwyt	Stal nierdzewna	48 mm	
30392197	Łapa, uchwyt, standard, CLC-REGLRZ	Uchwyt	Niklowane	48 mm	
30392357	Łapa, uchwyt, Jumbo, CLC-JUMBOS	Uchwyt	Stal nierdzewna	57 mm	
30392196	Łapa, uchwyt, Jumbo, CLC-JUMBOA	Uchwyt	Aluminium	57 mm	
30392195	Łapa, uchwyt, CLC-CLMPHA	Uchwyt	Aluminium	70 mm	
30400045	Łapa, wsp., łapy ultra, CLC-ULTRAA	Uchwyt	Aluminium	102 mm	102 mm
30400043	Łapa, wsp., uchwyt, CLR-HOLDRS	Uchwyt	Stal nierdzewna		
30392248	Łapa, uchwyt, wsz. poz., CLC-ALLPSZ	Uchwyt	Niklowane		
30392228	Łapa, uchwyt, obrotowy, CLC-SWIVLS	Uchwyt	Stal nierdzewna		
30392213	Łapa, uchwyt, obrotowy, CLC-SWIVLZ	Uchwyt	Niklowane		


Zakres chwytu (mm)	Kąt połączenia	Długość pręta (mm)	Typ regulacji	Maksymalne obciążenie (kg)	Zdjęcie
	Stały 90°		Śruba motylkowa		
		203 mm	Śruba mocująca		
		102 mm	Śruba mocująca		
0,000 mm–20,000 mm			Śruba motylkowa	2,27 kg	
		152 mm	Śruba mocująca		
		51 mm	Śruba mocująca		


Zakres chwytu (mm)	Kąt połączenia	Typ regulacji	Rozmiar	Zdjęcie
0–18 mm	Stały 90°	Śruba motylkowa	Regularny	
0–18 mm	Stały 90°	Śruba motylkowa	Regularny	
0–21 mm	Stały 90°	Śruba motylkowa	Jumbo	
0–21 mm	Stały 90°	Śruba motylkowa	Jumbo	
0–17 mm	Stały 90°	Śruba motylkowa		
6–24 mm	Stały 90°	Duże pokrętło	Heavy Duty	
	Stały 90°	Duże pokrętło		
0–19 mm	Zmienny 360°	Śruba motylkowa		
0–19 mm	Zmienny	Śruba motylkowa		
0–19 mm	Zmienny	Śruba motylkowa		

Łapy giętkie, stojaki obrotowe, stojak do barwienia szkiełek i nóżki ramy laboratoryjnej







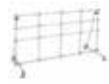







Numer materiału	Opis	Typ	Materiał	Wysokość (mm)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Zakres chwytu (mm)	Średnica ramienia (mm)	Długość ramienia (mm)	Zdjęcie
30400011	Łapa, spec., giętka, CLS-FLEXSM	System Flex	Niklowane	13 mm	127 mm	127 mm		13 mm	305 mm	
30400014	Łapa, spec., giętka, CLS-FLEXSL	System Flex	Niklowane	13 mm	127 mm	127 mm		13 mm	457 mm	
30400013	Łapa, spec., giętka, CLS-FLEXLM	System Flex	Niklowane				0-19 mm	13 mm	305 mm	
30400016	Łapa, spec., giętka, CLS-FLEXLL	System Flex	Niklowane				0-19 mm	13 mm	457 mm	
30400012	Łapa, spec., giętka, CLS-FLEXBM	System Flex	Niklowane				0-43 mm	13 mm	305 mm	
30400015	Łapa, spec., giętka, CLS-FLEXBL	System Flex	Niklowane				0-43 mm	13 mm	457 mm	

Numer materiału	Opis	Typ	Materiał	Wysokość (mm)	Średnica Ø (mm)	Średnica platformy Ø (mm)	Rozmiar	Zdjęcie
30400047	Łapa, bez zasilania el., CLN-INOTTL	Stojak obrotowy	Emalia Żeliwo	32 mm	150 mm	150 mm	Rozmiar szalki Petriego, 100 mm, 150 mm	
30400046	Łapa, bez zasilania el., CLN-INOTTS	Stojak obrotowy	Emalia Żeliwo	76 mm	114 mm	114 mm	Rozmiar szalki Petriego, 100 mm	












Numer materiału	Opis	Typ	Materiał	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Zdjęcie
30400048	Łapa, bez zas. el., CLN-STNRK	Stojak do barwienia szkiełek	Stal nierdzewna	603 mm	89 mm	

Numer materiału	Opis	Typ	Materiał	Wysokość (mm)	Średnica Ø (mm)	Zakres chwytu (mm)	Typ regulacji	Zdjęcie
30392356	Łapa, rama lab., stopka, CLR-LFOOTS	Stopka ramy laboratoryjnej	Stal nierdzewna	32 mm	58,4 mm	0-13 mm	Śruba nastawcza	
30392263	Łapa, ramka lab., podstawa, CLR-LFOOTZ	Stopka ramy laboratoryjnej	Niklowane	32 mm	58,4 mm	0-13 mm	Śruba nastawcza	

Zestawy ram laboratoryjnych



Numer materiału	Opis	Typ	Materiał	Wysokość (mm)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Rozmiar	Zdjęcie
30392329	Łapa, rama lab. wyciąg, CLR-FHOODSS	Zestaw ram laboratoryjnych	Stal nierdzewna	914 mm	305 mm	965 mm	Wyciąg 4' (1,22 m)	
30392330	Łapa, rama lab. wyciąg, CLR-FHOODSM	Zestaw ram laboratoryjnych	Stal nierdzewna	914 mm	305 mm	1270 mm	Wyciąg 5' (1,52 m)	
30392331	Łapa, rama lab. wyciąg, CLR-FHOODSL	Zestaw ram laboratoryjnych	Stal nierdzewna	914 mm	305 mm	1575 mm	Wyciąg 6' (1,83 m)	
30392332	Łapa, rama lab. wyciąg, CLR-FHOODSX	Zestaw ram laboratoryjnych	Stal nierdzewna	914 mm	305 mm	2184 mm	Wyciąg 8' (2,44 m)	
30392323	Łapa, ramka lab., stal., CLR-FRAMESS	Zestaw ram laboratoryjnych	Stal nierdzewna	610 mm	457 mm	610 mm	Mały	
30392304	Łapa, rama lab., alum., CLR-FRAMEAS	Zestaw ram laboratoryjnych	Aluminium	610 mm	457 mm	610 mm	Mały	
30392324	Łapa, ramka lab., stal., CLR-FRAMESM	Zestaw ram laboratoryjnych	Stal nierdzewna	610 mm	457 mm	1219 mm	Średni	
30392305	Łapa, rama lab., alum., CLR-FRAMEAM	Zestaw ram laboratoryjnych	Aluminium	610 mm	457 mm	1219 mm	Średni	
30392325	Łapa, ramka lab., stal., CLR-FRAMESSL	Zestaw ram laboratoryjnych	Stal nierdzewna	1219 mm	457 mm	1219 mm	Duży	
30392306	Łapa, rama lab., alum., CLR-FRAMEAL	Zestaw ram laboratoryjnych	Aluminium	1219 mm	457 mm	1219 mm	Duży	
30392326	Łapa, ramka lab., stal., CLR-FRAMESX	Zestaw ram laboratoryjnych	Stal nierdzewna	1219 mm	305 mm	1829 mm	Bardzo duży	
30392307	Łapa, rama lab., alum., CLR-FRAMEAX	Zestaw ram laboratoryjnych	Aluminium	1219 mm	305 mm	1829 mm	Bardzo duży	
30392328	Łapa, rama lab., stal., CLR-FRAMESH	Zestaw ram laboratoryjnych	Stal nierdzewna	1905 mm	551 mm	1829 mm	Heavy Duty	
30392309	Łapa, rama lab., alum., CLR-FRAMEAH	Zestaw ram laboratoryjnych	Aluminium	1905 mm	551 mm	1829 mm	Heavy Duty	

Podnośniki laboratoryjne
















Numer materiału	Opis	Typ	Materiał	Zakres wysokości (mm)	Maksymalne obciążenie (kg)	Długość platformy (mm)	Szerokość platformy (mm)	Zdjęcie
30400000	Łapa, wsp., podnośnik lab, CLR-LBLFTS008	Podnośnik laboratoryjny	Stal nierdzewna	64–127 mm	45,36 kg	76 mm	76 mm	
30400001	Łapa, wsp., podnośnik lab, CLR-LBLFTS010	Podnośnik laboratoryjny	Stal nierdzewna	64–127 mm	45,36 kg	102 mm	102 mm	
30400002	Łapa, wsp., podnośnik lab, CLR-LBLFTS015	Podnośnik laboratoryjny	Stal nierdzewna	76–248 mm	60,33 kg	152 mm	152 mm	
30400003	Łapa, wsp., podnośnik lab, CLR-LBLFTS020	Podnośnik laboratoryjny	Stal nierdzewna	76–248 mm	102,97 kg	203 mm	203 mm	
30400004	Łapa, wsp., podnośnik lab, CLR-LBLFTS025	Podnośnik laboratoryjny	Stal nierdzewna	89–330 mm	112,04 kg	254 mm	254 mm	
30400005	Łapa, wsp., podnośnik lab, CLR-LBLFTS030	Podnośnik laboratoryjny	Stal nierdzewna	102–495 mm	45,36 kg	305 mm	305 mm	
30400006	Łapa, wsp., podnośnik lab, CLR-LBLFTS041	Podnośnik laboratoryjny	Stal nierdzewna	102–495 mm	45,36 kg	406 mm	406 mm	
30400007	Łapa, wsp., podnośnik lab, CLR-LBLFTA010	Podnośnik laboratoryjny	Aluminium	64–127 mm	29,94 kg	102 mm	102 mm	
30400008	Łapa, wsp., podnośnik lab, CLR-LBLFTA015	Podnośnik laboratoryjny	Aluminium	76–248 mm	59,87 kg	152 mm	152 mm	
30400009	Łapa, wsp., podnośnik lab, CLR-LBLFTA020	Podnośnik laboratoryjny	Aluminium	76–248 mm	79,83 kg	203 mm	203 mm	
30400010	Łapa, wsp., podnośnik lab, CLR-LBLFTA025	Podnośnik laboratoryjny	Aluminium	89–330 mm	84,37 kg	254 mm	254 mm	

*UWAGA Maksymalne obciążenie stanowi jedynie wagę statyczną. Waga statyczna oznacza ilość, jaką urządzenie może udźwignąć, a nie podnieść.





Opcjonalne akcesoria







Numer materiału	Opis	Materiał	Użycie na wymiarach (mm)	Długość pręta (mm)	Średnica pręta (mm)	Zdjęcie
30400050	Zestaw prętów	Stal nierdzewna	152 × 152 mm 203 × 203 mm 254 × 254 mm 305 × 305 mm 406 × 406 mm	432 mm	13 mm	
30400049	Ramię	Stal nierdzewna	305 × 305 mm 406 × 406 mm			

Statywy z prętami

Numer materiału	Opis	Typ	Materiał	Wysokość podstawy (mm)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Długość pręta (mm)	Średnica pręta (mm)	Zdjęcie
30400030	Łapa, wsp., stojak/pręt, CLR-STRODS058	Statyw z prętem	Stal nierdzewna	35 mm	267 mm	451 mm	58 cm	16 mm	
30400031	Łapa, wsp., stojak/pręt, CLR-STRODS071	Statyw z prętem	Stal nierdzewna	35 mm	267 mm	451 mm	71 cm	16 mm	
30400032	Łapa, wsp., stojak/pręt, CLR-STRODS091	Statyw z prętem	Stal nierdzewna	35 mm	267 mm	451 mm	91 cm	16 mm	
30400033	Łapa, wsp., stojak/pręt, CLR-STRODS102	Statyw z prętem	Stal nierdzewna	35 mm	267 mm	451 mm	102 cm	16 mm	
30400034	Łapa, wsp., stojak/pręt, CLR-STRODS122	Statyw z prętem	Stal nierdzewna	35 mm	267 mm	451 mm	122 cm	16 mm	
30400035	Łapa, wsp., stojak/pręt, CLR-STRODS152	Statyw z prętem	Stal nierdzewna	47 mm	267 mm	451 mm	152 cm	16 mm	
30392334	Łapa, wsp., statyw/pręt, CLR-STRODC046	Statyw z prętem	Żeliwo i stal nierdzewna	47 mm	305 mm	419 mm	46 cm	16 mm	
30392335	Łapa, wsp., statyw/pręt, CLR-STRODC058	Statyw z prętem	Żeliwo i stal nierdzewna	47 mm	305 mm	419 mm	58 cm	16 mm	
30392336	Łapa, wsp., statyw/pręt, CLR-STRODC071	Statyw z prętem	Żeliwo i stal nierdzewna	47 mm	305 mm	419 mm	71 cm	16 mm	
30392337	Łapa, wsp., statyw/pręt, CLR-STRODC091	Statyw z prętem	Żeliwo i stal nierdzewna	47 mm	305 mm	419 mm	91 cm	16 mm	
30392338	Łapa, wsp., statyw/pręt, CLR-STRODC102	Statyw z prętem	Żeliwo i stal nierdzewna	47 mm	305 mm	419 mm	102 cm	16 mm	
30392339	Łapa, wsp., statyw/pręt, CLR-STRODC122	Statyw z prętem	Żeliwo i stal nierdzewna	47 mm	305 mm	419 mm	122 cm	16 mm	
30392340	Łapa, wsp., statyw/pręt, CLR-STRODC152	Statyw z prętem	Żeliwo i stal nierdzewna	47 mm	305 mm	419 mm	152 cm	16 mm	
30392232	Łapa, spec., stojak/pręt, CLS-STRODS	Statyw z prętem	Porcelana z prętem ze stali nierdzewnej	25 mm	178 mm	330 mm	58 cm	13 mm	
30392312	Łapa, spec., stojak/pręt, CLS-STRODA	Statyw z prętem	Porcelana z aluminiowym pręt	25 mm	178 mm	330 mm	58 cm	13 mm	

Płyty podpierające i podstawy

Numer materiału	Opis	Typ	Materiał	Typ regulacji	Długość platformy (mm)	Średnica platformy Ø (mm)	Szerokość platformy (mm)	Rozmiar	Zdjęcie
30392351	Łapa, wsp., płyta, CLR-PLATEAX	Płyty podpierające	Aluminium	Śruba motylkowa	400 mm		305 mm	Duży	
30392350	Łapa, wsp., płyta, CLR-PLATEAL	Płyty podpierające	Aluminium	Śruba motylkowa	324 mm		229 mm	Średni	
30392349	Łapa, wsp., płyta, CLR-PLATEAS	Płyty podpierające	Aluminium	Śruba motylkowa	241 mm		165 mm	Mały	
30392342	Łapa, wsp., okr. płyta, CLR-PLATEAR	Płyty podpierające	Aluminium			152 mm			

Numer materiału	Opis	Typ	Materiał	Długość (mm)	Ø Średnica (mm)	Szerokość (mm)	Zdjęcie
30392359	Łapa, wsp., statyw prostok., CLR-RBASECS	Podstawa statywu	Żeliwo	102 mm		152 mm	
30392360	Łapa, wsp., statyw prostok., CLR-RBASECM	Podstawa statywu	Żeliwo	127 mm		203 mm	
30392361	Łapa, wsp., statyw prostok., CLR-RBASECL	Podstawa statywu	Żeliwo	152 mm		229 mm	
30392362	Łapa, wsp., statyw prostok., CLR-RBASECX	Podstawa statywu	Żeliwo	203 mm		254 mm	
30392363	Łapa, wsp., statyw, CLR-TBASEC	Podstawa statywu	Żeliwo		375 mm		
30392364	Łapa, wsp., statyw. kątowy, CLR-UBASEC	Podstawa statywu	Żeliwo	178 mm		178 mm	

Wsporniki do butli z gazem

Numer materiału	Opis	Typ	Materiał	Wysokość (mm)	Długość (mm)	Średnica Ø (mm)	Szerokość (mm)	Średnica cylindra Ø (mm)	Typ podparcia	Zdjęcie
30400020	Łapa, wsp., bench 711, CLR-711	Wsporniki do butli z gazem	Odlew aluminiowy	165 mm	83,00 mm		133 mm	102-356 mm	Stół	
30400021*	Łapa, wsp., bench 711M, CLR-711M	Wsporniki do butli z gazem	Odlew aluminiowy	165 mm	83,00 mm		133 mm	102-356 mm	Stół	
30400026	Łapa, wsp., łańcuch 716, CLR-716	Wsporniki do butli z gazem	Odlew aluminiowy	165 mm	83,00 mm		133 mm	102-356 mm	Stół	
30400027*	Łapa, wsp., łańcuch 716M, CLR-716M	Wsporniki do butli z gazem	Odlew aluminiowy	165 mm	83,00 mm		133 mm	102-356 mm	Stół	
30400022	Łapa, wsp., wzmacn. 712, CLR-712	Wsporniki do butli z gazem	Odlew aluminiowy	114 mm	83,00 mm		152 mm	102-356 mm	Stół	
30400024	Łapa, wsp., ściana 715, CLR-715	Wsporniki do butli z gazem	Odlew aluminiowy	118 mm	48,00 mm		206 mm	102-356 mm	Naścienny	
30400025*	Łapa, wsp., ściana 715, CLR-715M	Wsporniki do butli z gazem	Odlew aluminiowy	118 mm	48,00 mm		206 mm	102-356 mm	Naścienny	
30400028	Łapa, wsp., łańcuch 717, CLR-717	Wsporniki do butli z gazem	Odlew aluminiowy	118 mm	48,00 mm		206 mm	102-356 mm	Naścienny	
30400029*	Łapa, wsp., łańcuch 717M, CLR-717M	Wsporniki do butli z gazem	Odlew aluminiowy	118 mm	48,00 mm		206 mm	102-356 mm	Naścienny	
30400017	Łapa, wsp., statyw 701, CLR-701	Wsporniki do butli z gazem	PVC Stal powlekana	273 mm	438,00 mm		438 mm	178-254 mm	Stojak podłogowy	
30400018	Łapa, wsp., statyw 703, CLR-703	Wsporniki do butli z gazem	Odlew aluminiowy	152 mm		464 mm		203-229 mm	Stojak podłogowy	
30400019	Łapa, wsp., statyw 704, CLR-704	Wsporniki do butli z gazem	Odlew aluminiowy	191 mm		470 mm		152-235 mm	Stojak podłogowy	
30400023	Łapa, wsp., przenoś. 713, CLR-713	Wsporniki do butli z gazem	Odlew aluminiowy	76 mm		394 mm		178-235 mm	Stojak podłogowy	

*Taśma z napisem „Secure Cylinder”

Pręty, ramy i podpory



30392306

Rama laboratoryjna
z aluminium



30400008

Wspornik podnośnika
laboratoryjnego z aluminium



30400014

Giętkie łapy
specjalistyczne,
niklowane

Zastosowania

Chromatografia, destylacja, miareczkowanie, elektroliza, chemia, badania i rozwój, kontrola jakości, stojaki pierścieniowe, wanienki do kąpeli wodnych, zastosowania w pomieszczeniach czystych, wyciągi do kwaśnych oparów

Działanie

Zestawy ram laboratoryjnych zawierają wszystkie komponenty potrzebne do zbudowania ramy laboratoryjnej

Konstrukcja

Cynk niklowany, stal nierdzewna, włókno szklane, aluminium, odlew aluminiowy, aluminium anodowane (stal nierdzewna jest przeznaczona do sterylizacji w autoklawie i odporna na korozję. Aluminium jest lekkie i wytrzymałe. Żeliwo z czarnym wykończeniem emaliowanym jest odporne na działanie środków chemicznych).

OHAUS Europe GmbH

Heuwinkelstrasse 3,
8606 Nänikon,
Szwajcaria

E-mail: ssc@ohaus.com

Tel.: 0041 22 567 53 19

E-mail: tsc@ohaus.com

Tel.: 0041 22 567 53 20

www.ohaus.com

*System zarządzania
regulujący produkcję
tego produktu jest
zgodny z ISO 9001:2015.*

CH16E255

