

Złącza dźwigniowe KLAUDIA



Materiał:	Aluminium (kielich i kula), Stal ocynkowana (dźwignia na kielichu)
Uszczelnienie:	EPDM
Ciśn. robocze:	Do 8 bar (woda) Do 3 bar (powietrze)
Temp. pracy:	Od -25°C do +60°C

Złącza KLAUDIA szeroko stosowane do pneumatycznego rozładunku cementowagonów. Znajdują również zastosowanie na instalacjach igłofiltrowych IGE (instalacjach do odwadniania gruntów), gospodarstwach rolnych, beczkowozach, instalacjach deszczowni, przemyśle i budownictwie. Złącza KLAUDIA są podobne w budowie do złączy PERROT, jednak nie są z nimi w pełni zamienne.

Najważniejsze zalety systemu:

- łatwe łączenie złączy tylko za pomocą jednej ręki;
- szeroki zakres rozmiarów (51, 70, 89, 108, 133 mm – jest to przybliżona średnica zewnętrzna rury);
- obustronne połączenie pod kątem do 15°;
- pełna szczelność również przy zanieczyszczonych złączach.

rozmiar		Gniazdo z gwintem zewnętrznym	Wtyk z gwintem zewnętrznym
		 KMG	 KVG
przyłącze [mm]	gwint [cal]	indeks	indeks
51	2	KL-KMG-051-200	KL-KVG-051-200
51	2.1/2	KL-KMG-051-250	KL-KVG-051-250
51	3	KL-KMG-051-300	KL-KVG-051-300
51	4	KL-KMG-051-400	KL-KVG-051-400
70	2	KL-KMG-070-200	KL-KVG-070-200
70	2.1/2	KL-KMG-070-250	KL-KVG-070-250
70	3	KL-KMG-070-300	KL-KVG-070-300
70	4	KL-KMG-070-400	KL-KVG-070-400
89	2	KL-KMG-089-200	KL-KVG-089-200
89	2.1/2	KL-KMG-089-250	KL-KVG-089-250
89	3	KL-KMG-089-300	KL-KVG-089-300
89	4	KL-KMG-089-400	KL-KVG-089-400
108	2	KL-KMG-108-200	KL-KVG-108-200
108	2.1/2	KL-KMG-108-250	KL-KVG-108-250
108	3	KL-KMG-108-300	KL-KVG-108-300
108	4	KL-KMG-108-400	KL-KVG-108-400
133	2	KL-KMG-133-200	KL-KVG-133-200
133	2.1/2	KL-KMG-133-250	KL-KVG-133-250
133	3	KL-KMG-133-300	KL-KVG-133-300
133	4	KL-KMG-133-400	KL-KVG-133-400

Złącza dźwigniowe KLAUDIA


rozmiar		Gniazdo z końcówką do węża	Wtyk z końcówką do węża
		 KMS	 KVS
przyłącze [mm]	DN węża [mm]	indeks	indeks
51	50	KL-KMS-051-050	KL-KVS-051-050
51	75	KL-KMS-051-075	KL-KVS-051-075
51	80	KL-KMS-051-080	KL-KVS-051-080
51	89	KL-KMS-051-089	KL-KVS-051-089
51	100	KL-KMS-051-100	KL-KVS-051-100
51	110	KL-KMS-051-110	KL-KVS-051-110
70	50	KL-KMS-070-050	KL-KVS-070-050
70	75	KL-KMS-070-075	KL-KVS-070-075
70	80	KL-KMS-070-080	KL-KVS-070-080
70	89	KL-KMS-070-089	KL-KVS-070-089
70	100	KL-KMS-070-100	KL-KVS-070-100
70	110	KL-KMS-070-110	KL-KVS-070-110
89	50	KL-KMS-089-050	KL-KVS-089-050
89	75	KL-KMS-089-075	KL-KVS-089-075
89	80	KL-KMS-089-080	KL-KVS-089-080
89	89	KL-KMS-089-089	KL-KVS-089-089
89	100	KL-KMS-089-100	KL-KVS-089-100
89	110	KL-KMS-089-110	KL-KVS-089-110
108	50	KL-KMS-108-050	KL-KVS-108-050
108	75	KL-KMS-108-075	KL-KVS-108-075
108	80	KL-KMS-108-080	KL-KVS-108-080
108	89	KL-KMS-108-089	KL-KVS-108-089
108	100	KL-KMS-108-100	KL-KVS-108-100
108	110	KL-KMS-108-110	KL-KVS-108-110
133	50	KL-KMS-133-050	KL-KVS-133-050
133	75	KL-KMS-133-075	KL-KVS-133-075
133	80	KL-KMS-133-080	KL-KVS-133-080
133	89	KL-KMS-133-089	KL-KVS-133-089
133	100	KL-KMS-133-100	KL-KVS-133-100
133	110	KL-KMS-133-110	KL-KVS-133-110



Złącza dźwigniowe KLAUDIA

rozmiar		Gniazdo z kołnierzem PN10	Wtyk z kołnierzem PN10
		 KMF	 KVF
przyłącze [mm]	DN kołn. [mm]	indeks	indeks
51	50	KL-KMF-051-050	KL-KVF-051-050
51	80	KL-KMF-051-080	KL-KVF-051-080
70	50	KL-KMF-070-050	KL-KVF-070-050
70	80	KL-KMF-070-080	KL-KVF-070-080
89	80	KL-KMF-089-080	KL-KVF-089-080
89	100	KL-KMF-089-100	KL-KVF-089-100
108	80	KL-KMF-108-080	KL-KVF-108-080
108	100	KL-KMF-108-100	KL-KVF-108-100
133	100	KL-KMF-133-100	KL-KVF-133-100
133	150	KL-KMF-133-150	KL-KVF-133-150

rozmiar		Zaślepka wtyku	Zaślepka gniazda	Uszczelka gniazda
		 KMX	 KVX	 KMU
przyłącze [mm]		indeks	indeks	indeks
51		KL-KMX-051	KL-KVX-051	KL-KMU-051
70		KL-KMX-070	KL-KVX-070	KL-KMU-070
89		KL-KMX-089	KL-KVX-089	KL-KMU-089
108		KL-KMX-108	KL-KVX-108	KL-KMU-108
133		KL-KMX-133	KL-KVX-133	KL-KMU-133

rozmiar		Gniazdo z przepustnicą i końcówką do węża	
		 KPMS	
przyłącze [mm]	średnica węża DN [mm]	indeks	
89	50	KL-KMPS-089-050	
89	75	KL-KMPS-089-075	
89	80	KL-KMPS-089-080	
89	89	KL-KMPS-089-089	
89	100	KL-KMPS-089-100	
89	110	KL-KMPS-089-110	