

Ramiona odciągowe

o zasięgu do 10 m



KEMPER Ramiona odciągowe

Wykonanie z rurą lub wykonanie z wężem

Ramiona odciągowe KEMPERA są dostępne w długościach do 10 metrów. Idealnie nadają się do odciągania dymu spawalczego, jak również gazów, pary oraz rozpuszczalników. Ramiona z wysięgnikami pozwalają na większy zasięg przy zachowaniu jednocześnie ergonomii i porządku na miejscu pracy.

Wysięgnik

Wysięgnik w zależności od długości, składa się z jednej lub dwóch części i jest mocowany za pomocą wspornika ściennego. Ramię wyposażone jest w szynę o profilu C umożliwiającą zamontowanie narzędzi lub podajnika drutu o ciężarze do 50 kg na będącym w komplecie wózku.



Ramię odciągowe

Ramię odciągowe w obszarze swojego zasięgu daje się łatwo ustawić w dowolnej pozycji

Wykonanie z wężem

Ramię odciągowe w wykonaniu z wężem ssącym składa się ze znajdującego się wewnątrz wspornika równoległobocznego ze wspomaganie sprężynowym oraz przewodu odciągowego.



Wykonanie z rurą

Ramię odciągowe w wykonaniu z rurą składa się z dwóch aluminiowych rur oraz trzech kawałków węża w obszarze wewnątrz leżących przegubów.



Podłączenie

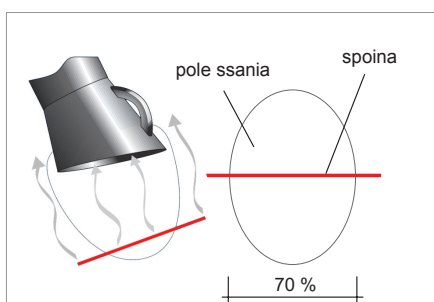
Ramiona odciągowe KEMPERA mogą być podłączone do wentylatora, urządzeń stacjonarnych lub poprzez orurowanie do centralnych systemów odciągowych.

W dostawie

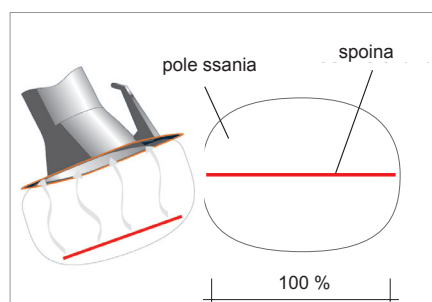
- ramię odsysające ze ssawką
- wysięgnik z dwoma łamaniami
- szyny typu C z bieżnikami przy wysięgniku
- uchwyt naścienny

Ssawka odciągowa

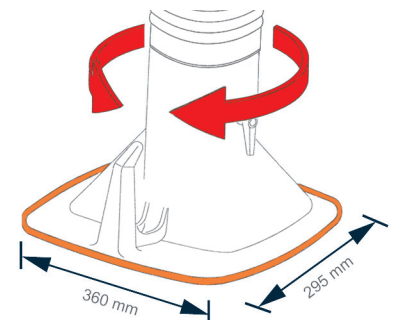
Z uwagi na podłużny kształt ssawki i 360° możliwość jej obracania, ssawka dopasowuje się do spoiny spawalniczej. Jest szczególnie lekka i jedną ręką daje się ustawić w wymaganej pozycji. Kołnierz dookoła ssawki zapobiega uciekaniu powietrza poza strefę roboczą. Ssawki KEMPER posiadają 40 % wyższy stopień zasysania od konwencjonalnych owalnych ssawek, stąd nie wymagają tak częstych czynności ustawczych.



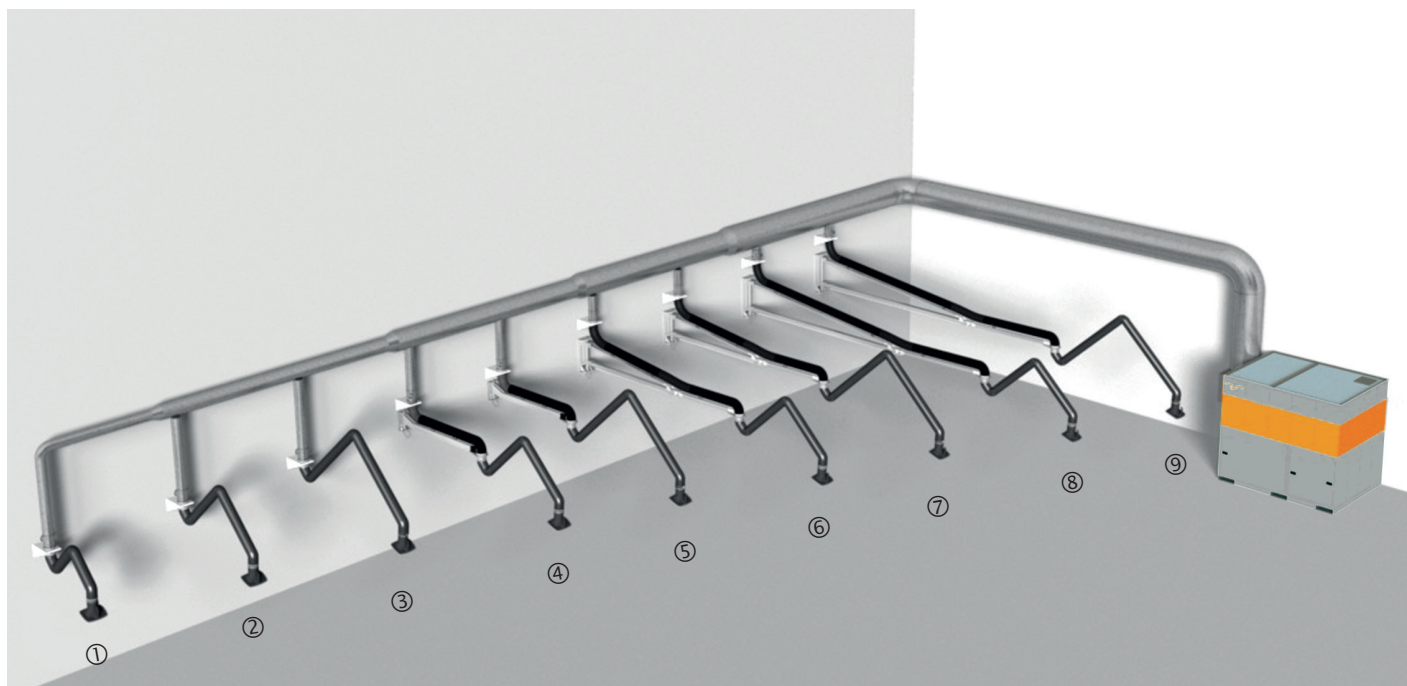
Konwencjonalna, owalna ssawka odciągowa



Ssawka odciągowa z kołnierzem osłaniającym



KEMPER Ramiona odciągowe Przegląd



Dane techniczne

Wykonanie z rurą

Poziom hałas przy 1000 m³/h: 64 dB (A); Średnica: 150 mm

Nr.kat.	79 502	79 503	79 504	79 705	79 706	79 507	79 807	79 808	79 909	79 910
Długość w m	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Przeguby	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3
Ciężar (kg)	17	20	23	63	66	75	142	145	195	198
Na rysunku	①	②	③	④	⑤	-	⑥	⑦	⑧	⑨

Wykonanie z wężem

Poziom hałas przy 1000 m³/h: 64 dB (A); Średnica: 150 mm

Nr.kat.	79 002	79 003	79 004	79 205	79 206	79 007	79 307	79 308	79 409	79 410
Długość w m	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Przeguby	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3
Ciężar (kg)	17	20	23	63	66	75	142	145	195	198

Doposażenie



Ssawka

Nr.kat.	Opis
79 103 048	Komplet oświetleniowy z ssawką odciągową, 2 x 5 W z lampkami LED, z transformatorem (wyposażenie pierwotne)



Materiały łączeniowe

Do zamocowania rury Ø 160 mm lub rury przyłączeniowej Ø 160 rurociągu wydechowego, do konsoli ściennej ramienia odciągowego, teleskopowego lub wysięgnika.

Nr.kat.	Opis
93 018	Zestaw materiałów łączeniowych



Rura przyłączeniowa

Rura przyłączeniowa do rurociągu Ø 160 mm, z wielowarstwowej folii aluminiowej odcinek rozciągnany od 1,25 m do 5,0 m.

Nr.kat.	Opis
93 200	Rura przyłączeniowa Ø160mm



Słup wsporczy

Słup ten jest idealnym rozwiązaniem gdy nie ma żadnej możliwości zamocowania ramienia odciągowego do ściany lub filara. Dopuszcza się montaż ramienia o długości do 4,0 m.

Nr.kat.	Opis	Arm	Höhe
998 800 280	Słup wsporczy	2 - 4 m	2300 mm
998 801 323	Słup wsporczy	5 - 7 m	3000 mm
1411303	Słup wsporczy	7 - 10 m	3350 mm

Części zamienne



Wąż wymienny do ramienia odciągowego w wykonaniu z węzłem

Nr.kat.	Opis
114 0348	Do ramienia o długość 2,0 m, Ø 150 mm
114 0349	Do ramienia o długość 3,0 m, 5,0 m, 7,0 m und 9 m, Ø 150 mm
114 0350	Do ramienia o długość 4,0 m, 6,0 m, 8,0 m und 10 m, Ø 150 mm



Przewody zamienne do ramion odciągowych w wykonaniu z rurami

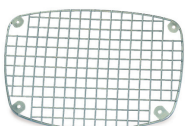
Nr.kat.	Opis
79 103 40	Zestaw przewodów zamiennych (3 szt.) z taśmą gumową
79 103 10	Zestaw odpornych przewodów (3 szt.) z taśmą gumową do + 310 °C



Ssawka

Zamienna ssawka do ramion odciągowych i teleskopowych wraz z przegubem obrotowym i materiałami łączącymi.

Nr.kat.	Opis
79 103 00	Ssawka
79 103 010	Głowica ssawki wraz z oświetleniem



Kratka ochronna

Zamienna kratka do ssawek KEMPER

Nr.kat.	Opis
127 0091	Kratka do ssawki