



Jednym z najprostszych i najbardziej funkcjonalnych sposobów usuwania pyłów, gazów oraz dymów ze stanowiska pracy jest zastosowanie ssaw samonośnych. Pozwalają one w sposób najbardziej wydajny i efektywny pozbyć się zanieczyszczeń u samego źródła ich powstawania. Ponadto charakteryzują się wysoką skutecznością i ergonomią, dzięki czemu sprawdzają się niemal w każdej gałęzi przemysłu i w każdych warunkach.

W zależności od przeznaczenia i funkcji, ssawy w wersji stojącej mogą być montowane na blatach roboczych stołów spawalniczych lub szlifierskich, ssawy podwieszane na stanowiskach wymagających dużego zasięgu przy obróbce większych elementów z możliwością dodatkowego wspomagania specjalnymi wysięgnikami.

Dane techniczne

Oznaczenie	IS		
Opis	wspornik montażowy ścienny w zestawie konstrukcja nośna wewnętrzna		
DN (mm)	Dł. (m)		
Ø 160 Ø 200	SSAWA	1,5 2,0 3,0 4,0 5,0	

Oznaczenie	IS z wysięgnikiem		
Opis	wspornik montażowy ścienny w zestawie konstrukcja nośna wewnętrzna		
DN (mm)	Dł. (m)		
Ø 160	SSAWA + WYSIĘGNIK	2,0 3,0 4,0 5,0 4,0 4,0 4,0 4,0	
Ø 200	SSAWA + WYSIĘGNIK	2,0 3,0 5,0 4,0 4,0 3,0	

Oznaczenie	IS montaż sufitowy		
Opis	konstrukcja nośna wewnętrzna		
DN (mm)	Dł. (m)		
Ø 160 Ø 200	SSAWA	1,5 2,0 3,0 4,0 5,0	

Oznaczenie	IS stojąca		
Opis	konstrukcja nośna wewnętrzna		
DN (mm)	Dł. (m)		
Ø 160 Ø 200	SSAWA	1,5 2,0 3,0	

Oznaczenie	ES		
Opis	wspornik montażowy, ścienny w zestawie, konstrukcja nośna zewnętrzna		
DN (mm)	Dł. (m)		
Ø 100 Ø 125 Ø 160 Ø 200	SSAWA	1,5 2,0 3,0 4,0	

Oznaczenie	ES z wysięgnikiem		
Opis	wspornik montażowy, ścienny w zestawie, konstrukcja nośna zewnętrzna		
DN (mm)	Dł. (m)		
Ø 100 Ø 125 Ø 160 Ø 200	SSAWA + WYSIĘGNIK	2,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,0 2,0 3,0 4,0 5,0	

Oznaczenie	ES-VAC		
Opis	wspornik montażowy, ścienny w zestawie, ramię może być montowane na wysięgniku		
DN (mm)	Dł. (m)		
Ø 63 Ø 75	SSAWA SSAWA + WYSIĘGNIK	1,5 2,0 3,0 4,0 2,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,0 2,0 3,0 4,0 5,0	

Oznaczenie	ESH		
Opis	konstrukcja nośna zewnętrzna, malowanie proszkowe, zastosowanie w aplikacjach o wysokich wymagach technicznych		
DN (mm)	Ssawka	Dł. (m)	
Ø 110	prosta, 67°, 150°	1,5 2,0 3,0 4,0 5,0	
Ø 160	prosta	1,5 2,0 3,0 4,0	

Oznaczenie	ESSH		
Opis	konstrukcja nośna zewnętrzna, malowanie proszkowe, zastosowanie w aplikacjach chemicznych, ssawka ze stali nierdzewnej		
DN (mm)	Ssawka	Dł. (m)	
Ø 110	prosta, 67°, 150°	1,5 2,0 3,0 4,0	
Ø 160	prosta	1,5 2,0 3,0 4,0	

Oznaczenie	ESS		
Opis	konstrukcja nośna zewnętrzna, zastosowanie w aplikacjach chemicznych, stal nierdzewna		
DN (mm)	Ssawka	Dł. (m)	
Ø 110	prosta, 67°, 150°	1,5 2,0 3,0 4,0	
Ø 160	prosta	1,5 2,0 3,0 4,0	

Oznaczenie	EST		
Opis	konstrukcja nośna zewnętrzna, gładki wąż minimalizuje spadki podciśnienia, maksymalny przepływ		
DN (mm)	Dł. (m)		
Ø 160 Ø 200	SSAWA	2,0 3,0 4,0	

Oznaczenie	EST z wysięgnikiem		
Opis	konstrukcja nośna zewnętrzna, gładki wąż minimalizuje spadki podciśnienia, maksymalny przepływ		
DN (mm)	Dł. (m)		
Ø 160 Ø 200	SSAWA + WYSIĘGNIK	2,0 3,0 3,0 3,0 3,0 2,0 2,0 3,0 4,0 5,0	