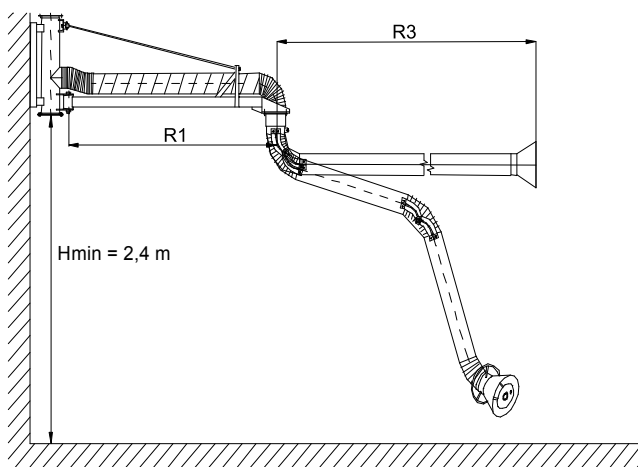
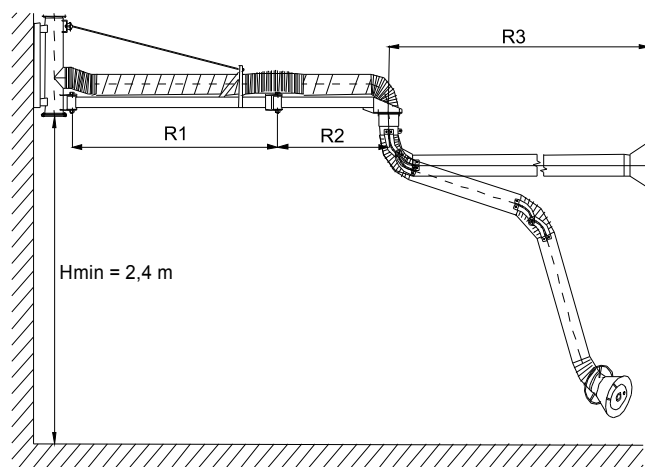


WYSIĘGNIK 160 - WYSIĘGNIKI ODCIĄGU PUNKTOWEGO

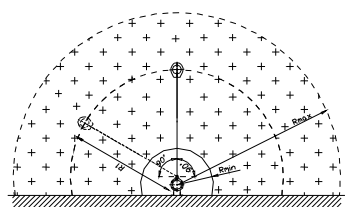
Podstawowym zastosowaniem wysięgników obrotowych jest rozszerzenie pola działania rękawów samonośnych w przypadku zmiennego położenia punktu emisji zanieczyszczeń oraz docieranie do miejsca emisji na przykład ponad zabudową na hali. Ponadto wysięgniki można wykorzystywać do podwieszania wyposażenia technologicznego, między innymi podajników drutu spawalniczego czy zwijaczy przewodów elastycznych (w zakresie dopuszczalnego obciążenia). Podstawową częścią wysięgnika jest belka nośna wykonana ze stalowego kształtownika o profilu zamkniętym. Wzdłuż belki biegnie rura spiro Ø160. Na końcu belki nośnej znajduje się gniazdo przyłączeniowe dla rękawów samonośnych. U podstawy wysięgnika umieszczone jest gniazdo przyłączeniowe do wentylatora lub rurociągu instalacji wyciągowej. Dwuczłonowe wersje wysięgników posiadają dzieloną zawiasem belkę nośną, co umożliwia likwidację martwych stref w zasięgu promienia działania.



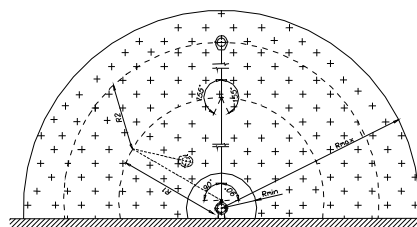
Wysięgnik jednobelkowy



Wysięgnik dwubelkowy



Zasięg pracy wysięgników jednobelkowych



Zasięg pracy wysięgników dwubelkowych

Typ wysięgnika Ø160		R1 [m]	R2 [m]	R3 max [m]	Masa [kg]
20160	2 m	2	–	4	56
30160	3 m	3	–	4	67
40160	4 m	4	–	4	79
50160	5 m	5	–	4	89
60160	6 m	6	–	4	89
21160	2 m + 1 m	2,0	1,1	3	80
22160	2 m + 2 m	2,0	1,8	3	85
31160	3 m + 1 m	3,0	1,1	3	88
32160	3 m + 2 m	3,0	1,8	3	95
41160	4 m + 1 m	4	1,1	3	103
42160	4 m + 2 m	4	1,8	3	110

ZASTOSOWANIE

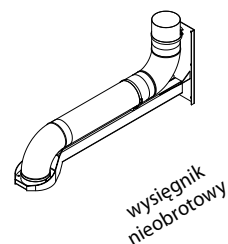
- spawanie, szlifowanie, polerowanie, pakowanie, przesypanie, cięcie, spaliny samochodowe, mgła i dym olejowy
- wytrzymałość temperaturowa do 80°C
- zalecany przepływ powietrza 900÷1400 m³/h
- wentylacja stanowiskowa z wyjątkiem żrących i agresywnych chemicznie oparów i gazów

KONSTRUKCJA

- ocynkowana rura spiro na belce nośnej
- belka nośna ze stalowego profilu zamkniętego z odciąganiem i gniazdem przyłączeniowym do ramion odciągowych lub przewodów elastycznych
- elementy nośne i regulacyjne na zewnątrz przewodów
- stalowa, spawana podstawa wysięgnika obrotowego z wylotem w górę lub w dół
- przegub podstawy wysięgnika wyposażony we wkładki cierne
- przewody elastyczne PCV, czarne, odporność temperaturowa do 80°C

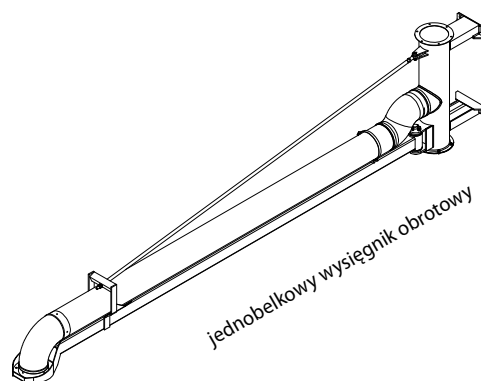
WYSIĘGNIKI 160 NIEOBROTOWE

301102143	Wysięgnik nieobrotowy 160 - zasięg pracy 1m
301102224	Wysięgnik nieobrotowy 160 - zasięg pracy 2 m



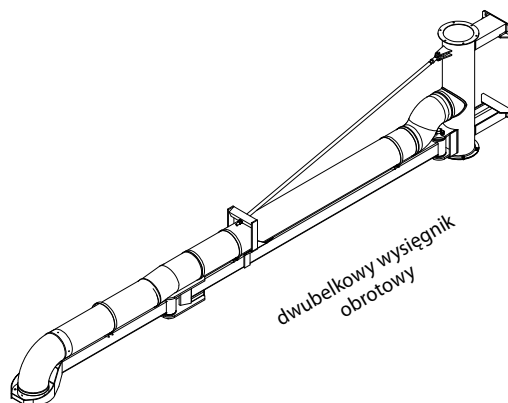
WYSIĘGNIKI 160 OBROTOWE JEDNOBELKOWE

301101338	Wysięgnik obrotowy jednobelkowy 10160 - zasięg pracy 1 m
301101339	Wysięgnik obrotowy jednobelkowy 20160 - zasięg pracy 2 m
301101340	Wysięgnik obrotowy jednobelkowy 30160 - zasięg pracy 3 m
301101341	Wysięgnik obrotowy jednobelkowy 40160 - zasięg pracy 4 m
301101342	Wysięgnik obrotowy jednobelkowy 50160 - zasięg pracy 5 m
301101343	Wysięgnik obrotowy jednobelkowy 60160 - zasięg pracy 6 m



WYSIĘGNIKI 160 OBROTOWE DWUBELKOWE

301101350	Wysięgnik obrotowy dwubelkowy 21160 - zasięg pracy 2 m + 1 m
301101351	Wysięgnik obrotowy dwubelkowy 22160 - zasięg pracy 2 m + 2 m
301101352	Wysięgnik obrotowy dwubelkowy 31160 - zasięg pracy 3 m + 1 m
301101353	Wysięgnik obrotowy dwubelkowy 32160 - zasięg pracy 3 m + 2 m
301101354	Wysięgnik obrotowy dwubelkowy 41160 - zasięg pracy 4 m + 1 m
301101355	Wysięgnik obrotowy dwubelkowy 42160 - zasięg pracy 4 m + 2 m



WYSIĘGNIKI 160 OBROTOWE - CZĘŚCI ZAMIENNE

M01-21-1243	Komplet przewodów elastycznych PCV kolor czarny do wysięgników jednobelkowych seria 160
M01-21-1253	Komplet przewodów elastycznych PCV kolor czarny do wysięgników dwubelkowych seria 160