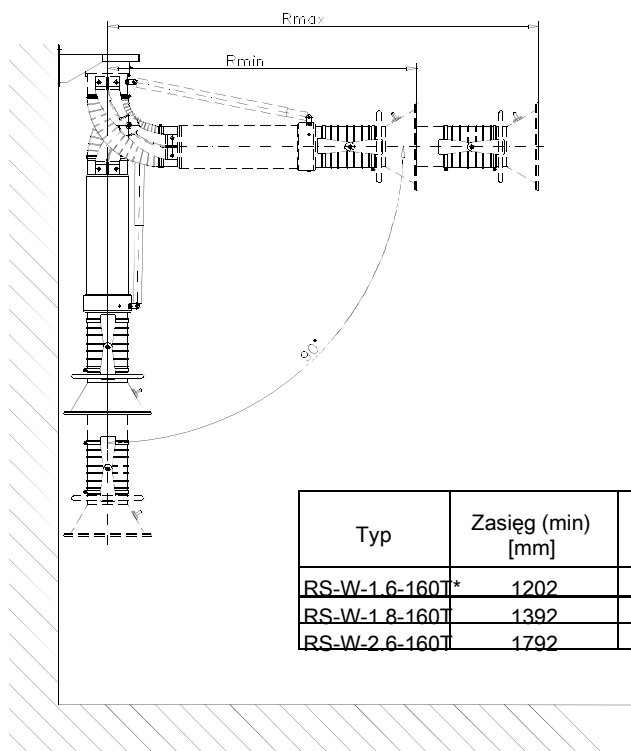


Rękawki teleskopowe RS-tele

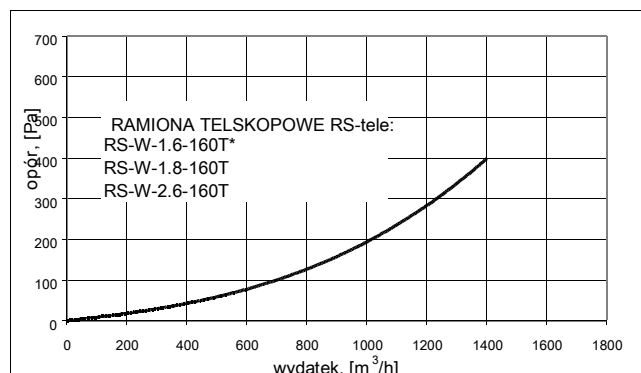
Rękawki teleskopowe RS-tele jako stanowiskowe odciągi wentylacyjne zapewniają ekonomiczny i efektywny odciąg zanieczyszczeń powietrza na stanowisku roboczym w bezpośredniej bliskości miejsca emisji. Uycie w rękawkach teleskopowych RS aluminiowego, obrotowego gniazda przyłączeniowego oraz dwóch gładkich rur stalowych konstrukcji teleskopowej pozwala na łatwe dotarcie do miejsca powstawania zanieczyszczenia. Jedna część ramienia rękawki wykonana jest ze stalowej malowanej proszkowo rury a druga część jest nierdzewna. Aluminiowy przegub ssawki posiada łatwo regulowane napięcie przez obecność czarnej podkładki. Ramię wyposażone jest w uchwyt, który pozwala łatwo przemieszczać ssawkę na wszystkie strony. Średnice ssawek są zróżnicowane od 315mm w standardzie do 500mm. W pobliżu ssawki znajduje się przepustnica.

Wszystkie ssawki mogą być wyposażone w zestaw MOD-A lub MOD-L. Zestawy te zawierają:

- MOD-A - reflektor halogenowy (LH-235z/25-35 °, 35W/12V), czujnik (fotorezystor), wyłącznik, komplet przewodów. Reflektor pozwala na oświetlenie pola pracy, czujnik z kolei steruje pracą wentylatora wyciągu. Czujnik załącza samoczynnie wentylator w chwili zajarzenia łuku spawalniczego, wyłącza po zakończeniu procesu spawalniczego (z pewnym opóźnieniem). Funkcje te są dostępne tylko przy zastosowaniu zestawu zasilająco-sterującego ZAR-A. Zastosowanie tego zestawu pozwala na oszczędności energetyczne oraz podnosi komfort pracy. Stosowany jest przy stanowiskach spawalniczych – stałych i przejezdnych, pracach realizowanych okresowo oraz pracach z wymaganym oświetleniem stanowiska pracy.
- MOD-L- reflektor halogenowy (LH-235z/25-35 °, 35W/12V), wyłącznik, komplet przewodów. Stosowanie tego zestawu zalecane jest przy procesach remontowych z dym udziałem spawania gazowego. W celu zastosowania MOD-L, konieczne jest zainstalowanie zespołu sterującego ZAR-L



CHARAKTERYSTYKA PRZEPLYWOWA



* wersja specjalna bez przepustnicy

Typ	Zasięg (min) [mm]	Zasięg (max) [mm]	Średnica ramienia [mm]	Średnica ssawki [mm]	
				standard	opcja
RS-W-1.6-160T*	1202	1517	160	315	350,500
RS-W-1.8-160T	1392	1827	160	315	350,500
RS-W-2.6-160T	1792	2627	160	315	350,500