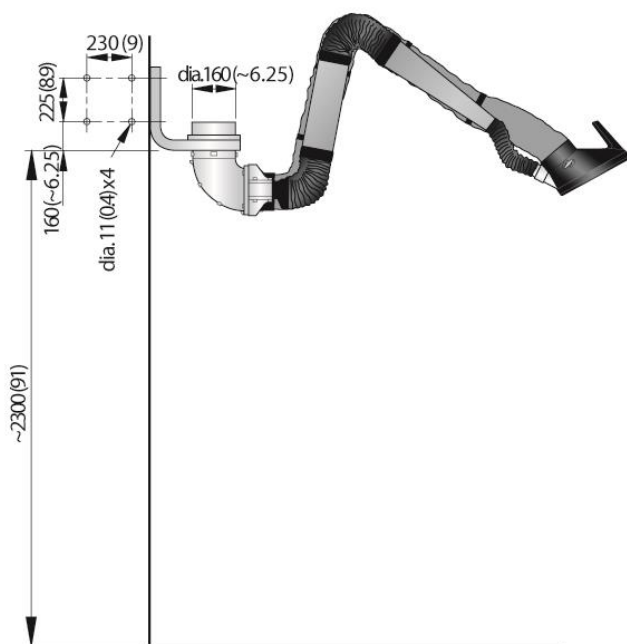




Ramię odciągowe o dużej wydajności i niskim spadku ciśnienia jest najlepszym w swojej klasie ramieniem odciągowym, zapewniającym dużą wydajność, wysoki stopień odciągania mediów w temperaturach wyższych niż zwykłe ramiona. Ramię specjalnie zaprojektowane do środowisk pracy, gdzie występuje gęsty dym, opary lub niewybuchowe pyły. Ramię może być używane podczas spawania, cięcia laserowego lub ręcznego cięcia plazmowego, metalizacji natryskowej, szlifowania z dużą ilością rozprysków lub przy innych procesach przemysłowych, gdzie wymagane jest idealnie wyważone i proste do ustawiania ramię. Ramię odciągowe do pyłów i dymów posiada nowo zaprojektowaną ssawkę. Wąż o średnicy 160 mm (6,3") wraz z ramieniem zewnętrznym zapewnia dużą wydajność i niski spadek ciśnienia. Ramię jest przeznaczone do średnich i ciężkich aplikacji. Ramiona dostępne są w czterech długościach, 2-5m.

- Ramię z połączeniem obrotowym, które umożliwia obrót o 360 °
- W pełni elastyczne i proste do ustawienia w wybranej pozycji ramię odciągowe
- Mechanizm wspornikowy jest zabudowany, co zabezpiecza przed zabrudzeniem
- Może być montowany na wspornikach, wysięgnikach lub na systemach szynowych

mm (inch)



BBF
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52
30-071 KRAKÓW

obiekt:	REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEWIAZCE P-B3-B4 NA POTRZEBY LABORATORIUM BADAŃ WŁASNOŚCI MECHANICZNYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR.19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007	podpis:	
opracował:	MGR INŻ ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	1:50	data:	03.2024
		stadium:	P.W.
		branża:	ARCHITEKTURA
rysunek:	ODCIĄG Z UCHWYTEM		numer: 20A