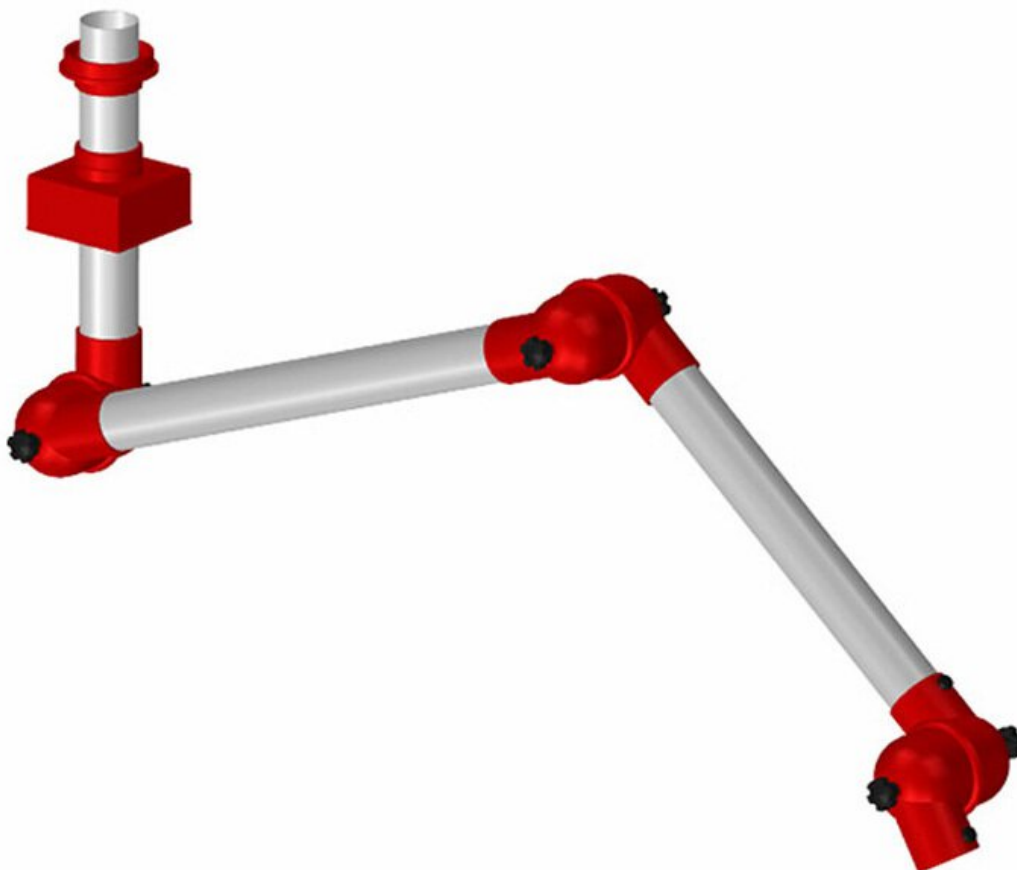


Ramię odsysające System DN75 3 przeguby, 1200 mm, czerwone – montaż ścienny/montaż sufitowy



System DN75 firmy Alsident może być stosowany w wielu miejscach, w tym w laboratoriach wykorzystujących technologię laserową, w przemyśle chemicznym i farmaceutycznym, a także w pracowniach szkolnych. Rury mają średnicę 75 mm, a zalecana wydajność przepływu powietrza wynosi od 80 m³/h do 180 m³/h.

- O-ringi niewymagające konserwacji
- Wbudowany zawór dławiący, który jest w pozycji otwartej od strumienia powietrza w celu zapewnienia maksymalnego natężenia przepływu
- Pręty gwintowane, sprężyny i śruby palcowe z kwasoodpornej stali szlachetnej (AISI 316L)
- Kwasoodporne nity POP® dla zwiększenia trwałości nawet przy zastosowaniu w otoczeniu substancji żrących
- Kratka ochronna (akcesorium) jako element zapobiegający zasysaniu ciał obcych
- Komponenty zgodne z dyrektywą RoHS

Numer artykułu.	WL28155
Model	75-3590-3-4
Producent	ALSIDENT
Numer artykułu producenta.	75-3590-3-4
Dane producenta GPSR	Alsident system A/S Finlandsvej 10 DK-8450 Hammel www.alsident.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Kolor	czerwony
Tworzywo	Rury aluminiowe anodowane - grubość warstwy 10μ, przeguby wykonane z odpornego na uderzenia, chemicznie odpornego polipropylenu (PP)
W zestawie bateria	nie
Seria produktów	Alsident System 75 AL
Liczba stawów	3
Zasięg	1200 mm
Średnica rury	75 mm
Objętość powietrza ramienia wyciągowego	80 – 180 m ³ /h
Typ montażu	Montaż sufitowy, Montaż ścienny
Kolor stawu	czerwony
Zgodny z ESD	nie

Inne wersje

Numer artykułu.	Zasięg
WL45161	550 mm
WL28155	1200 mm
WL44192	1230 mm