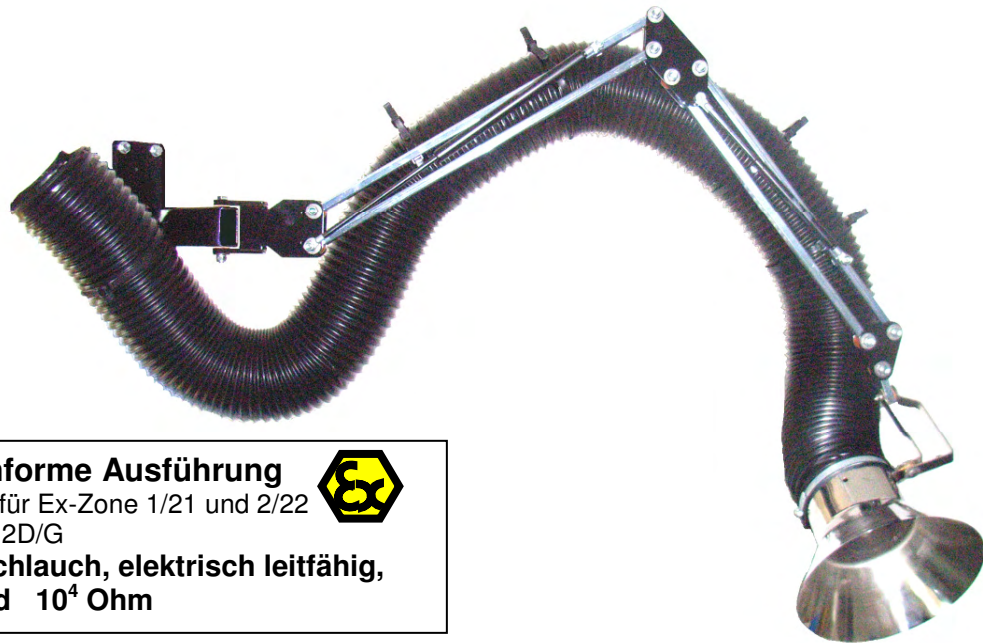


Super-PM ATEX



Galvanisierter Absaugarm $\varnothing 110/160$ mm 1.5 bis 4 m
Trichter und Handgriff aus hochglanzpoliertem V4A



ATEX-konforme Ausführung

Anwendung für Ex-Zone 1/21 und 2/22

ATEX: EX II 2D/G

Mit PVC-Schlauch, elektrisch leitfähig,
 Widerstand 10^4 Ohm







Pharma-, Lebensmittel- und chemische Industrie

Spezialentwicklung für explosive Gase und Stäube, die z.B. beim Wiegen, Dosieren, Mischen oder bei Probeentnahmen entstehen.

Hocheffiziente Trichter. Die Trichter sind in Kooperation mit führenden Chemieunternehmen entwickelt worden. Verschiedene, hocheffiziente Trichterformen stehen für die unterschiedlichen Prozessanforderungen zur Auswahl.

Perfekt ausbalanciert. Robustes, außenliegendes Parallelogrammgestell mit Hydraulikdämpfern bewirkt eine unglaublich leichte Beweglichkeit und 100% Positionsstabilität.

	Trichterauswahl / \varnothing			
	 Straight	 150°		
Super-PM komplett mit Wandkonsole, mit PVC-Schlauch, elektrisch leitfähig, Widerstand 10^4 Ohm und Trichter.	Schlauch DN 110mm	Schlauch DN 110mm	Schlauch DN 110mm	Schlauch DN 160mm
Super-PM 1.5 m (0.25 m+1.5 m)	P-367	P-373	P-379	P-385
Super-PM 2 m (0.5 m+1.5 m)	P-368	P-374	P-380	P-386
Super-PM 2,2 m (0.25 m+2 m)	P-369	P-375	P-381	P-387
Super-PM 2,5m (0.5 m+2 m)	P-370	P-376	P-382	P-388
Super-PM 3 m (0.5 m+3 m)	P-371	P-377	P-383	P-389
Super-PM 4 m (0.5 m+0.6 m+3 m)	P-372	P-378	P-384	P-390
Drosselklappe, luftdicht aus V4A Edelstahl	P-483	P-482	P-482	P-484