



## Aspirációs rendszerek összetevői



Az elszívócső-alkatrészek széles választéka áll rendelkezésre füstelszívó rendszerekhez. A megfelelő alkatrészek használata biztonságos és megbízható működést tesz lehetővé a legszélsőségesebb körülmények között is.

### Rendelési információ

<b>FAS-ASD-PHF16 Polywell rugalmas tömlő, PG 16</b> 50 m-es tekercs, rugalmas, fekete, nem halogén	<b>FAS-ASD-PHF</b>
<b>FAS-ASD-TRPG16 menetes gyűrű, PG 16</b> PG 16 belső menetekkel, 5 egység	<b>FAS-ASD-TRPG16</b>
<b>FAS-ASD-CSL egyenes vonalú csatlakozás</b> csatlakozás a mintavevő- és a gyűjtő csőszakaszok között, PG 16 belső menettel	<b>FAS-ASD-CSL</b>
<b>FAS-ASD-3WT háromágú csap</b> szerelvényekkel együtt, 25 mm-es csőrendszerhez	<b>FAS-ASD-3WT</b>
<b>FAS-ASD-F karima</b> szellőzőcsatornához	<b>FAS-ASD-F</b>
<b>FAS-ASD-AR szűkítő</b> 10 mm-es furatot tartalmaz szívónyílás-csökentő filmlap hozzáadásához, 10 db/csomag	<b>FAS-ASD-AR</b>
<b>FAS-ASD-CLT mennyezeti átvezető</b> fehér, ABS, 10 egység	<b>FAS-ASD-CLT</b>

### Rendelési információ

<b>FAS-ASD-AHC mintavevő cső mennyezeti átvezetéshez</b> 50 m-es tekercs, fehér, PE	<b>FAS-ASD-AHC</b>
<b>Porgyűjtő, 25 mm külső átmérőjű csőhöz</b>	<b>AD25 dust collect</b>
<b>FAS-ASD-DSB robbanásvédelmi gát</b> PROTEGO EG IIA típusú	<b>FAS-ASD-DSB</b>
<b>FAS-ASD-WS vízleválasztó</b> fém szinterszűrővel és kézi leeresztőszeleppel, rögzítőelemmel és PG csavarkötéssel 25 mm-es csőrendszerhez	<b>FAS-ASD-WS</b>
<b>Kis szűrődoboz, 25 mm külső átmérőjű csőhöz</b>	<b>AD25 filter box s</b>
<b>Tartalék szűrőbetét kis szűrődobozhoz</b>	<b>RAS spare filter s</b>
<b>FAS-ASD-FL nagyméretű szűrődoboz</b> 25 mm-es csőrendszerhez, szűrőkészlettel és két PG 29 csavarkötéssel	<b>FAS-ASD-FL</b>
<b>FAS-ASD-RFL nagyméretű tartalékiszűrő</b> Egy finom, egy közepes és egy durva szűrőt tartalmazó készlet (60 ppi, 45 ppi és 25 ppi)	<b>FAS-ASD-RFL</b>

**Hungary:**  
Robert Bosch Kft.  
Gyömrői út 120.  
1103 Budapest  
Phone: +36 1 4313 200  
Fax: +36 1 4313 222  
hu.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.hu

**Represented by**