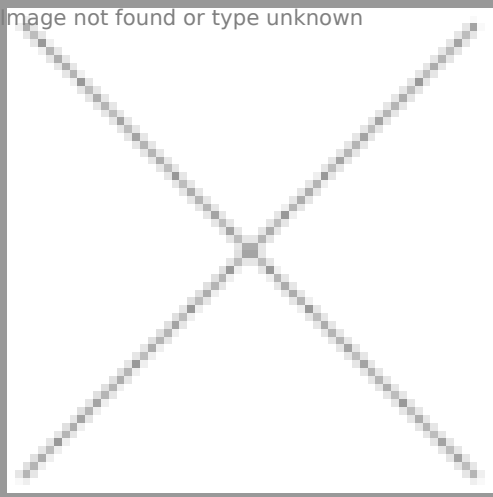


## CONNECT 244 - AIRDUC

Image not found or type unknown



## ató karimás csatlakozó

erős kiviteleinek szakszerű szereléséhez  
varható karimás kötés.

orsan felszerelhető Újrafelhasználható  
ll a mikrobáknak és a hidrolízisnek Jó  
vegyi anyagokkal szemben RoHS-konform

REACH konform > Technológia / Műszaki információk / REACH

Anyaga mikroba és hidrolízis álló, olajoknak és számos vegyi anyagnak (ellenállósági táblázat figyelembevételével) ellenáll.

Alkalmas az AIRDUC 355 PUR és AIRDUC 356 PUR termékcsaládok összes változatához.

Hőállóság: -40/+90 C

Anyaga:

Laza karima: fém magos polipropilén (PP)

Falazat: speciális premium ether poliuretán

Alkalmas ezekhez a Norres tömlőkhöz:

- AIRDUC®: 345 + 357; 350 (AS / AS BLACK / FOOD-AS); 351 + 355 + 356 (FOOD / INOX FOOD-AS / EC); 355 + 356 AS; TIMBERDUC®: 533 AS

Rendelhető fixen fröccsöntött formában is, amikor a csatlakozás véglegesen rá van öntve a tömlőre, ez a változat teljesen gáz- és folyadékzáró.

Rendelhető élelmiszeripari minőségben is!! Connect 244 Food

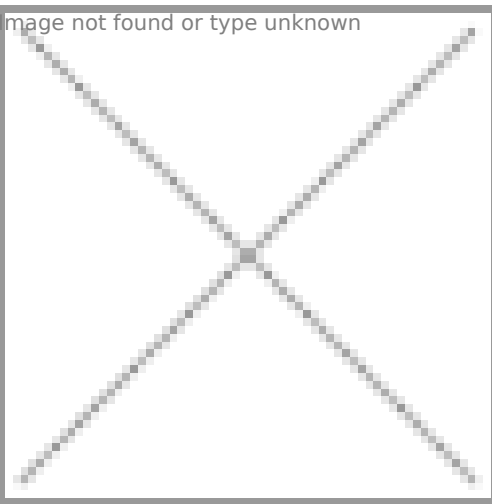
**Hőállóság:** -40/+90 C rövid ideig +125 C

Gyártói raktáron, rövid határidővel rendelhető. Kérje ajánlatunkat!

Tömlő DN typ 350, 351, 355, 533, 341, 345	Cső DN	Lyukkör átmérő (mm)	Csavarlyukak száma, mérete	Teljes hossz	Súly (kg)	Cikkszám
50	51,2	125	4x18	66	1,11	244-0050-8500
80	82,5	160	8x18	76	1,74	244-0080-8500
100	100,8	180	8x18	84	2,03	244-0100-8500
125	126	210	8x18	100	3,19	244-0125-8500
150	151	240	8x22	114	4,32	244-0150-8500

**Tömlő DN typ 350,  
351, 355, 533, 341, 345**

Tömlő DN	Cső DN	Lyuk
200	207,3	
250	254,4	
300	309,7	



Teljes hossz	Súly (kg)	Cikkszám
132	6,38	244-0200-8500
145	9,75	244-0250-8500
155	13,04	244-0300-8500

**Tömlő DN typ 356**

Tömlő DN	Cső DN	Lyukkör átm. (mm)
50	51,2	125
80	82,5	160
100	100,8	180
125	126	210
150	151	240
200	207,3	295
250	254,4	350
300	309,7	400

Teljes hossz	Súly (kg)	Cikkszám
66	1,11	244-0050-8501
76	1,74	244-0080-8501
84	2,03	244-0100-8501
100	3,19	244-0125-8501
114	4,32	244-0150-8501
132	6,38	244-0200-8501
145	9,75	244-0250-8501
155	13,04	244-0300-8501

