

# ASTFCL

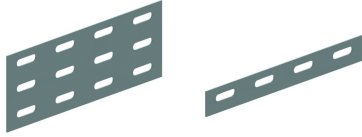
## Pièce de dérivation horizontale 90°



Fond lisse  
Bords rabattus

Référence	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/stk	Unité
<b>ASTFCL60.100</b>	60	100	2		1,030	1 STK
<b>ASTFCL60.150</b>	60	150	2		1,480	1 STK
<b>ASTFCL60.200</b>	60	200	2		1,980	1 STK
<b>ASTFCL60.250</b>	60	250	2		2,620	1 STK
<b>ASTFCL60.300</b>	60	300	2		3,320	1 STK
<b>ASTFCL85.100</b>	85	100	2		1,230	1 STK
<b>ASTFCL85.150</b>	85	150	2		1,720	1 STK
<b>ASTFCL85.200</b>	85	200	2		2,290	1 STK
<b>ASTFCL85.250</b>	85	250	2		2,950	1 STK
<b>ASTFCL85.300</b>	85	300	2		3,680	1 STK
<b>ASTFCL110.150</b>	110	150	2		1,970	1 STK
<b>ASTFCL110.200</b>	110	200	2		2,580	1 STK
<b>ASTFCL110.250</b>	110	250	2		3,280	1 STK
<b>ASTFCL110.300</b>	110	300	2		4,050	1 STK

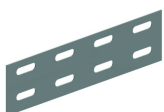
### A fixer avec:



Eclisse à  
boulonner  
V85.200

Eclisse à  
boulonner  
V35.200

Pièce de dérivation multifonctionnelle. S'utilise également en tant que pièce en T ou pièce en croix.  
Raccords intégrés pour liaison potentielle.



Eclisse à  
boulonner  
V60.200