



Descriptif

- RSFC – réduction modulaire plate symétrique mâle - mâle,
- RSFCF – réduction modulaire plate symétrique femelle - mâle
- RSFCL – réduction modulaire plate symétrique mâle – mâle avec joint en caoutchouc EPDM
- RSFCFL – réduction modulaire plate symétrique femelle – mâle avec joint en caoutchouc EPDM
- RSF – réduction modulaire plate asymétrique mâle - mâle,
- RSFF – réduction modulaire plate asymétrique femelle - mâle
- RSFL - réduction modulaire plate asymétrique mâle – mâle avec joint en caoutchouc EPDM
- RSFFL – réduction modulaire plate symétrique femelle – mâle avec joint en caoutchouc EPDM
- $\varnothing d_1, \varnothing d_2$ – adaptée à la gaine SPR

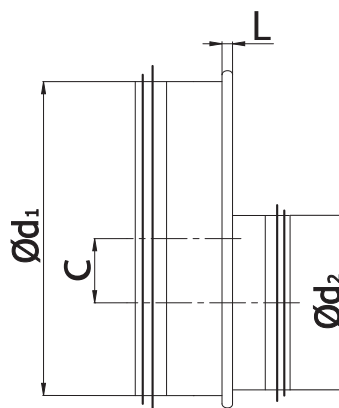
Il est possible de fabriquer des réductions plates pour toute valeur de la dimension $C \leq C_{max}$.

Exemple d'identification

Code de produit **RSFC- aaa - bbb**

type _____
 $\varnothing d_1$ _____
 $\varnothing d_2$ _____

Dimensions



$\varnothing d_1$ nom [mm]	$\varnothing d_2$ nom [mm]	C_{max} [mm]	L [mm]	pois [kg]	
200	100	40	5	0,3	
	125	27,5	5	0,2	
	150	15	5	0,3	
250	160	10	5	0,2	
	250	125	52,5	0,3	
	150	40	5	0,3	
315	160	35	5	0,3	
	200	15	5	0,3	
	315	160	67,5	5	0,5
355	200	47,5	5	0,5	
	250	22,5	5	0,4	
	355	160	87,5	5	0,7
400	180	77,5	5	0,7	
	200	67,5	5	0,7	
	224	57,5	5	0,6	
	250	42,5	5	0,6	
	280	205	5	0,6	
	300	17,5	5	0,6	
450	315	10	5	0,5	
	400	200	90	1,1	
	224	78	5	1,1	
	250	65	5	1,2	
	280	50	5	1,0	
	300	40	5	1,0	
500	315	33	5	0,9	
	355	13	5	0,9	
	450	250	90	5	1,7
	280	75	5	1,5	
	300	65	5	1,5	
315	58	5	1,6		

Réductions modulaires plates

RSFC/RSFCF/RSFCL/RSFCFL/RSF/RSFF/RSFL/RSFFL

Dimensions

$\varnothing d_1$ nom [mm]	$\varnothing d_2$ nom [mm]	c [mm]	L [mm]	poids [kg]
	355	38	5	1,4
	400	15	5	1,5
500	250	115	5	2,2
	280	100	5	2,1
	300	90	5	2,0
	315	83	5	2,1
	355	63	5	2,2
	400	40	5	2,0
	450	15	5	1,9
560	315	113	5	2,2
	355	93	5	2,2
	400	70	5	2,2
	450	45	5	2,1
	500	20	5	1,8
600	315	133	5	2,5
	355	113	5	2,6
	400	90	5	2,6
	450	65	5	2,3
	500	40	5	2,2
	560	10	5	2,0
630	315	148	5	3,6
	355	128	5	2,9
	400	105	5	2,8
	450	80	5	2,5
	500	55	5	2,6
	560	25	5	2,2
	600	5	5	2,1