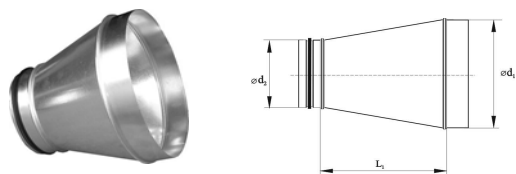


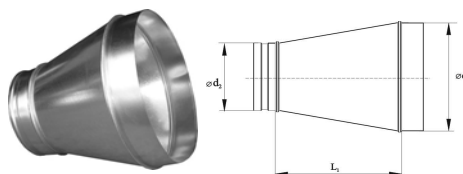
## Reducers RCFLU

E-ternal / internal, with sealing rubber



## Reducers RCFL

E-ternal / internal, without sealing rubber



Art.- number	d1-d2 nom, mm	Length L, mm	Weight, kg/pce.
GFDRCFLOC001	125-100	64	0,3
GFDRCFLOC002	160-100	112	0,5
GFDRCFLOC003	160-125	78	0,4
GFDRCFLOC004	200-100	167	0,6
GFDRCFLOC005	200-125	133	0,6
GFDRCFLOC006	200-160	85	0,5
GFDRCFLOC007	250-125	202	0,9
GFDRCFLOC008	250-160	154	0,9
GFDRCFLOC009	250-200	99	0,8
GFDRCFLOC010	315-160	243	1,3
GFDRCFLOC011	315-200	188	1,2
GFDRCFLOC012	315-250	119	1,1
GFDRCFLOC013	400-200	310	2,2
GFDRCFLOC014	400-250	241	2,1
GFDRCFLOC015	400-315	152	1,8
GFDRCFLOC016	500-250	378	3,2
GFDRCFLOC017	500-315	289	3,0
GFDRCFLOC018	500-400	177	2,6
GFDRCFLOC019	630-315	468	5,3
GFDRCFLOC020	630-400	356	4,9
GFDRCFLOC021	630-500	219	4,0
GFDRCFLOC022	800-630	279	6,5
GFDRCFLOC023	1250-800	668	22,8

Art.- number	Length L, mm	Weight, kg/pce.
GFDRCFLOC001	64	0,3
GFDRCFLOC002	112	0,5
GFDRCFLOC003	78	0,4
GFDRCFLOC004	167	0,6
GFDRCFLOC005	133	0,6
GFDRCFLOC006	85	0,5
GFDRCFLOC007	202	0,9
GFDRCFLOC008	154	0,9
GFDRCFLOC009	99	0,8
GFDRCFLOC010	243	1,3
GFDRCFLOC011	188	1,2
GFDRCFLOC012	119	1,1
GFDRCFLOC013	310	2,2
GFDRCFLOC014	241	2,1
GFDRCFLOC015	152	1,8
GFDRCFLOC016	378	3,2
GFDRCFLOC017	289	3,0
GFDRCFLOC018	177	2,6
GFDRCFLOC019	468	5,3
GFDRCFLOC020	356	4,9
GFDRCFLOC021	219	4,0
GFDRCFLOC022	279	6,5
GFDRCFLOC023	668	22,8

Sample for order:

**RCFLU – d1 – d2**

RCFLU – e-ternal/internal reducer with sealing rubber

RCFL – e-ternal/internal reducer without sealing rubber

d1 nom – diameter of the wider part (mm)

d2 nom – diameter of the narrow part (mm)