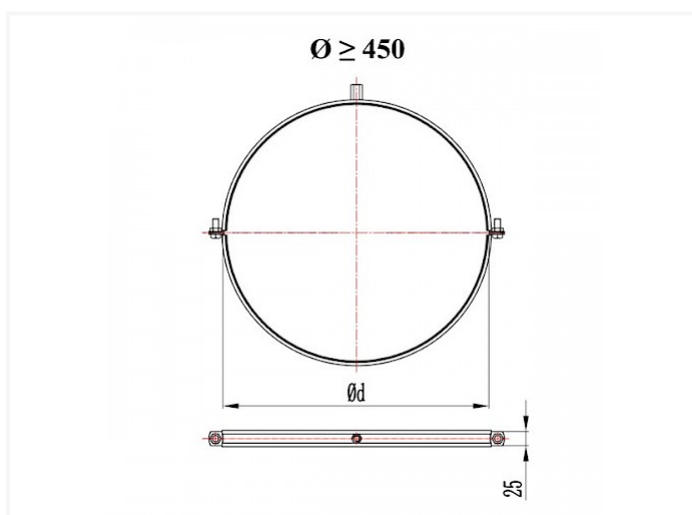
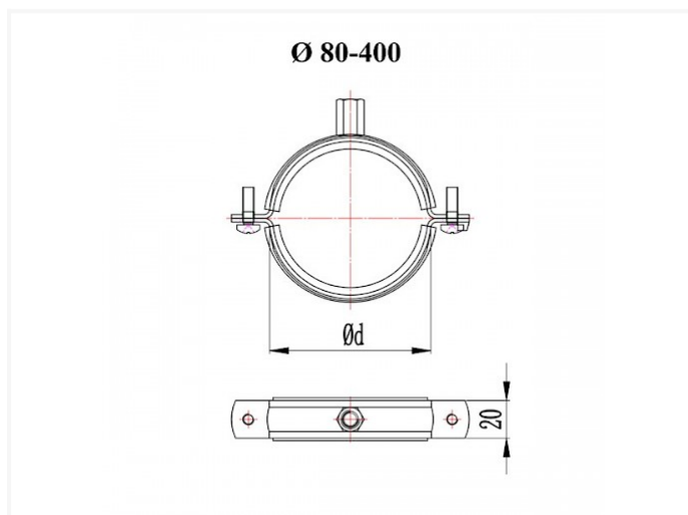


ODR ~ Collier de suspension à joint



Fiche technique

DIAMÈTRE	ÉCROU	LARGEUR(MM)	ÉPAISSEUR(MM)	PIÈCES	KG	CAPACITÉ DE CHARGE MAX.(KG)
80	M8/M10	20	1,8	150	0.15	800
100	M8/M10	20	1,8	125	0.17	800
125	M8/M10	20	1,8	100	0.20	800
150	M8/M10	20	1,8	75	0.23	800

DIAMÈTRE	ÉCROU	LARGEUR(MM)	ÉPAISSEUR(MM)	PIÈCES	KG	CAPACITÉ DE CHARGE MAX.(KG)
160	M8/M10	20	1,8	75	0.25	800
180	M8/M10	20	1,8	70	0.27	800
200	M8/M10	20	1,8	60	0.28	800
224	M8/M10	20	1,8	55	0.32	800
250	M8/M10	20	1,8	65	0.35	800
280	M8/M10	20	1,8	50	0.38	800
300	M8/M10	20	1,8	50	0.40	800
315	M10	20	1,8	50	0.43	800
355	M10	20	1,8	50	0.47	800
400	M10	20	2,5	40	0.53	800
450	-	25	2,5	10	0.85	1.000
500	-	25	2,5	10	0.95	1.000
560	-	25	2,5	10	1.00	1.000
630	-	25	2,5	10	1.13	1.000
710	-	25	2,5	10	1.15	1.000
800	-	25	2,5	10	1.17	1.000

Pour suspendre des gaines circulaires dans un système de ventilation

- matériel: acier galvanisé avec joint
- diamètres standards: de 80mm à 800mm
- système de verrouillage rapide d'un coté pour les diamètres 80-400mm
- vis de verrouillage M6x20 de 80-400mm, M10x25 de 450-800mm
- écrou hex M8/M10 de 80-400mm