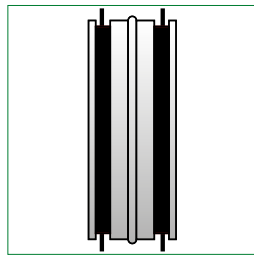


Nippel Type NP



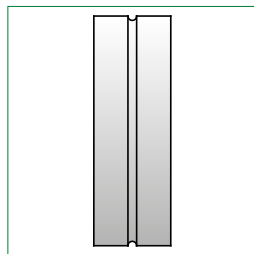
NP - Ø₁
Diameter

For samling af rør.

Fås også i rustfri udførelse: Type NR - Ø1

Ø1 nom	L	Li	Vægt	Ø1 nom	L	Li	Vægt
mm	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg
63	5	35	0,09	315	5	35	0,52
80	5	35	0,08	400	8	60	1,10
100	5	35	0,10	500	8	60	1,40
125	5	35	0,12	630	8	60	1,80
160	5	35	0,15	800	12	95	3,70
200	5	35	0,22	1000	12	95	5,20
250	5	35	0,38	1250	12	95	6,60

Muffe Type MUF



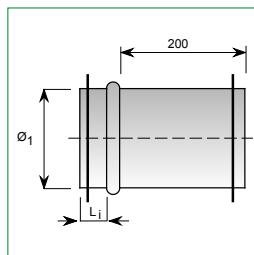
MUF - Ø₁
Diameter

Anvendes til samling af fittings.

Fås også i rustfri udførelse: MR - Ø1

Ø1 nom	L	Lp	Vægt	Ø1 nom	L	Lp	Vægt
mm	mm	mm	kg	mm	mm	mm	kg
63	-	40	0,06	315	12	60	0,70
80	12	40	0,10	400	12	80	1,40
100	12	40	0,20	500	12	80	1,70
125	12	40	0,20	630	12	80	2,70
160	12	40	0,20	710	12	100	4,30
200	12	40	0,40	800	12	100	4,90
250	12	60	0,40	1000	12	100	7,30
				1250	12	100	9,20

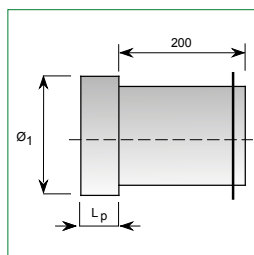
Skydenippel/Skydemuffe Type NPS/MFS



NPS - Ø₁
Diameter

NPS er monteret med gummitætning i begge ender og uden stopvulst i den ene ende.
Anvendes f.eks mellem to afskårede kanaler.

Ø1 nom	Li	Vægt	Ø1 nom	Li	Vægt
mm	mm	kg	mm	mm	kg
80	35	0,25	315	35	1,2
100	35	0,32	400	60	1,8
125	35	0,4	500	60	2,2
163	35	0,51	630	60	2,8
200	35	0,76			
250	35	0,95			



MFS - Ø₁
Diameter

MFS er monteret med gummitætning i den ene ende og muffemål i den anden.
For montering mellem fast rør og evt. T-stykke eller anden fitting med nippelmål.

Ø1 nom	Lp	Vægt	Ø1 nom	Lp	Vægt
mm	mm	kg	mm	mm	kg
80	35	0,25	315	35	1,20
100	35	0,32	400	60	1,80
125	35	0,40	500	60	2,20
160	35	0,51	630	60	2,80
200	35	0,76			
250	35	0,95			