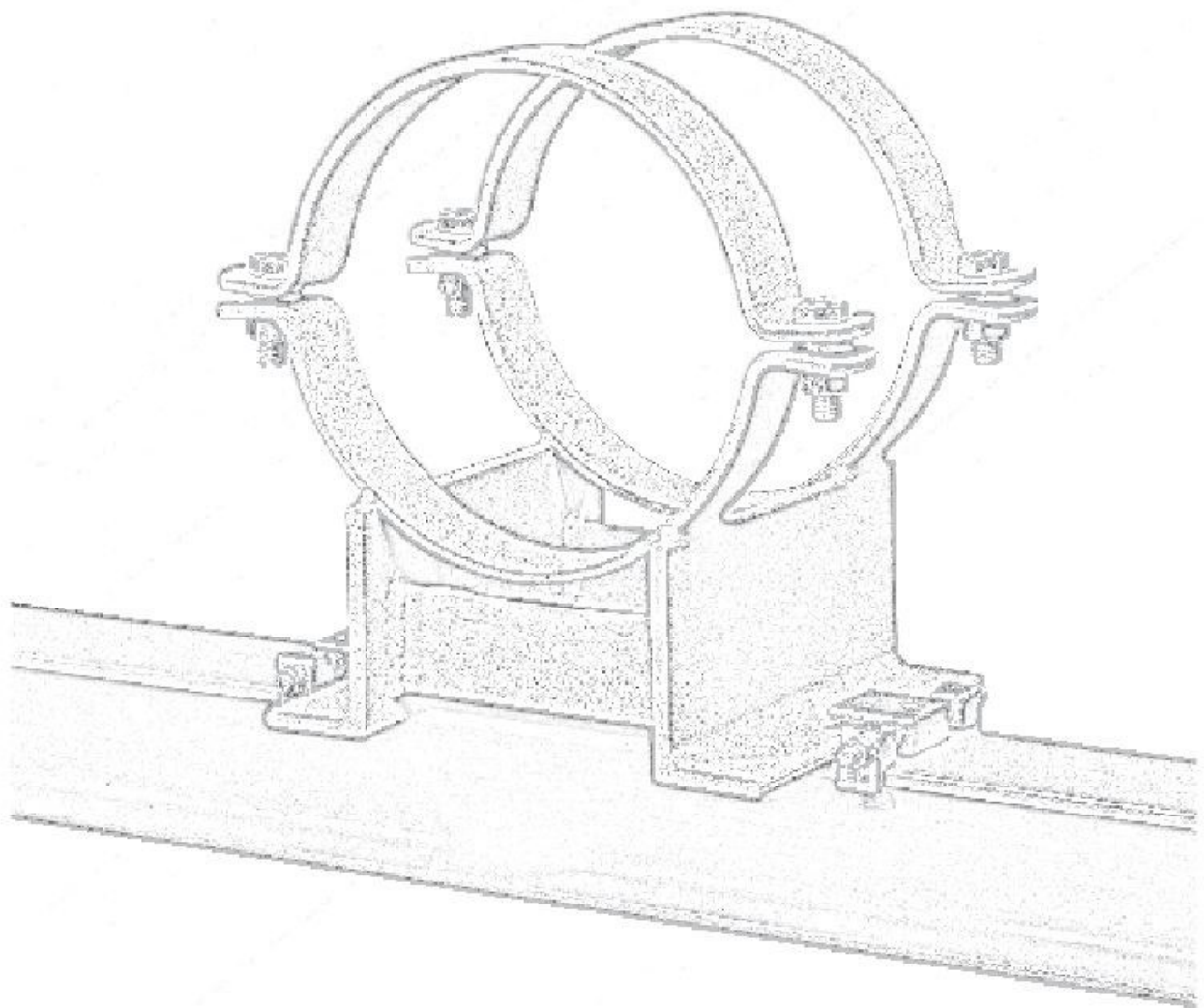
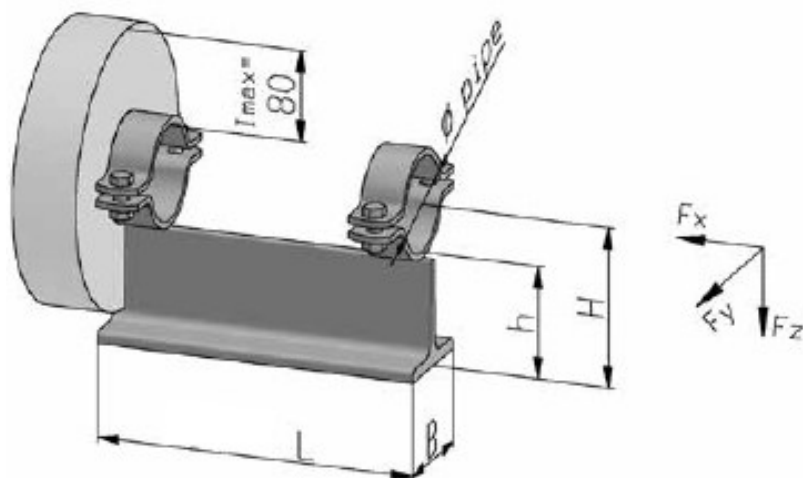


GLIDESKO



**Glidesko
Type GLT 100
DN 15 - DN 200**



Glidesko - Type GLT 100

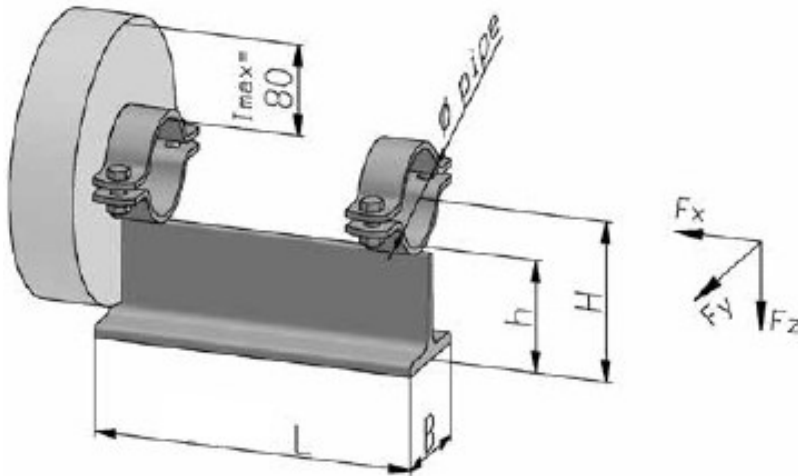
DN 15 - DN 200

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern type RA efter DIN 3567

Type	rør Ø	B	L	h (BOP) mm	H (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
						F _x	F _y	F _z		
GLT-100/022-R-__	21,3	100	300	105	116	1,2	1,2	4,0	5,5	*Z
GLT-100/025-R-__	25,0	100	300	105	118	1,2	1,2	4,0	5,5	*Z
GLT-100/027-R-__	26,9	100	300	105	119	1,2	1,2	4,0	5,5	*Z
GLT-100/030-R-__	30,0	100	300	105	120	1,2	1,2	4,0	5,6	*Z
GLT-100/034-R-__	33,7	100	300	105	122	1,2	1,2	4,0	5,6	*Z
GLT-100/038-R-__	38,0	100	300	105	124	1,2	1,2	4,0	5,6	*Z
GLT-100/043-R-__	42,4	100	300	105	127	1,2	1,2	4,0	5,6	*Z
GLT-100/045-R-__	44,5	100	300	105	128	1,2	1,2	4,0	5,7	*Z
GLT-100/049-R-__	48,3	100	300	105	130	1,2	1,2	4,0	5,7	*Z
GLT-100/057-R-__	57,0	100	300	106	135	1,6	1,6	5,3	6,3	*Z
GLT-100/061-R-__	60,3	100	300	106	137	1,6	1,6	5,3	6,3	*Z
GLT-100/077-R-__	76,1	100	300	106	145	1,6	1,6	5,3	6,5	*Z
GLT-100/089-R-__	88,9	100	300	106	151	1,6	1,6	5,3	6,7	*X; Y; Z
GLT-100/108-R-__	108,0	100	300	108	162	2,0	2,0	6,7	8,6	*X; Y; Z
GLT-100/115-R-__	114,3	100	300	108	166	2,0	2,0	6,7	8,7	*X; Y; Z
GLT-100/133-R-__	133,0	100	300	108	175	2,0	2,0	6,7	9,0	*X; Y; Z
GLT-100/140-R-__	139,7	100	300	108	178	2,0	2,0	6,7	9,1	*X; Y; Z
GLT-100/159-R-__	159,0	100	300	108	188	2,0	2,0	6,7	9,4	*X; Y; Z
GLT-100/169-R-__	168,3	100	300	108	193	2,0	2,0	6,7	9,6	*X; Y; Z
GLT-100/194-R-__	193,7	100	300	108	205	2,0	2,0	6,7	10,3	*X; Y; Z
GLT-100/220-R-__	219,1	100	300	108	218	2,0	2,0	6,7	10,7	*X; Y; Z

* Rotation af halsjern: X = 30°; Y = 45°; Z = 90°

**Glidesko
Type GLT 140
DN 15 - DN 200**



Glidesko - Type GLT 140

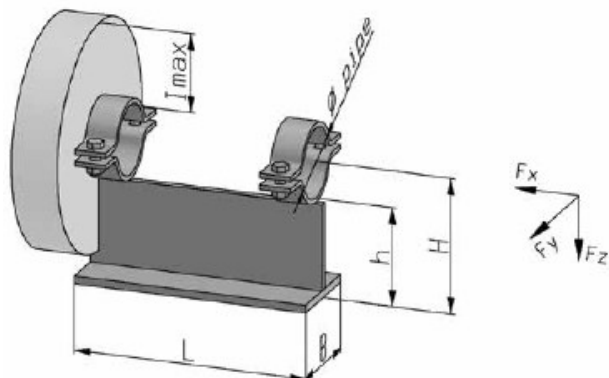
DN 15 - DN 200

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern type RA efter DIN 3567

Type	rør Ø	B	L	h (BOP) mm	H (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
						F _x	F _y	F _z		
GLT-140/022-R-__	21,3	140	300	145	156	1,2	1,2	4,1	10,0	*Z
GLT-140/025-R-__	25,0	140	300	145	158	1,2	1,2	4,1	10,0	*Z
GLT-140/027-R-__	26,9	140	300	145	159	1,2	1,2	4,1	10,0	*Z
GLT-140/030-R-__	30,0	140	300	145	160	1,2	1,2	4,1	10,0	*Z
GLT-140/034-R-__	33,7	140	300	145	162	1,2	1,2	4,1	10,1	*Z
GLT-140/038-R-__	38,0	140	300	145	164	1,2	1,2	4,1	10,1	*Z
GLT-140/043-R-__	42,4	140	300	145	167	1,2	1,2	4,1	10,1	*Z
GLT-140/045-R-__	44,5	140	300	145	168	1,2	1,2	4,1	10,1	*Z
GLT-140/049-R-__	48,3	140	300	145	170	1,2	1,2	4,1	10,2	*Z
GLT-140/057-R-__	57,0	140	300	146	175	1,7	1,7	5,4	10,8	*Z
GLT-140/061-R-__	60,3	140	300	146	177	1,7	1,7	5,4	10,8	*Z
GLT-140/077-R-__	76,1	140	300	146	185	1,7	1,7	5,4	11,0	*Z
GLT-140/089-R-__	88,9	140	300	146	191	1,7	1,7	5,4	11,1	*X; Y; Z
GLT-140/108-R-__	108,0	140	300	148	202	2,0	2,0	6,8	13,1	*X; Y; Z
GLT-140/115-R-__	114,3	140	300	148	206	2,0	2,0	6,8	13,2	*X; Y; Z
GLT-140/133-R-__	133,0	140	300	148	215	2,0	2,0	6,8	13,5	*X; Y; Z
GLT-140/140-R-__	139,7	140	300	148	218	2,0	2,0	6,8	13,6	*X; Y; Z
GLT-140/159-R-__	159,0	140	300	148	228	2,0	2,0	6,8	13,9	*X; Y; Z
GLT-140/169-R-__	168,3	140	300	148	233	2,0	2,0	6,8	14,1	*X; Y; Z
GLT-140/194-R-__	193,7	140	300	148	245	2,0	2,0	6,8	14,8	*X; Y; Z
GLT-140/220-R-__	219,1	140	300	148	258	2,0	2,0	6,8	15,2	*X; Y; Z

* Rotation af halsjern: X = 30°; Y = 45°; Z = 90°

**Glidesko
Type GLB 100 + 120
DN 15 - DN 200**



Glidesko - Type GLB 100

DN 15 - DN 200

Materiale	13CrMo4-5 DIN EN 10028-2, arbejdstemperatur op til 560°C
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker GA / KG high temperatur (DIN 267-13) Halsjern type RA efter DIN 3567

Type	rør Ø	B	L	h (BOP) mm	H (MOP) mm	I _{max}	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
							F _x	F _y	F _z		
GLB-100/022-_-	21,3	100	300	105	116	80	1,1	1,1	4,5	5,0	*Z
GLB-100/027-_-	26,9	100	300	105	119	80	1,1	1,1	4,5	5,1	*Z
GLB-100/034-_-	33,7	100	300	105	122	80	1,4	1,4	4,5	5,1	*Z
GLB-100/043-_-	42,4	100	300	105	127	80	1,4	1,4	4,5	5,2	*Z
GLB-100/049-_-	48,3	100	300	105	130	80	1,4	1,4	4,5	5,2	*Z
GLB-100/061-_-	60,3	100	300	106	137	80	1,8	1,8	6,1	6,1	*Z
GLB-100/077-_-	76,1	100	300	106	145	80	1,8	1,8	6,1	6,3	*Z
GLB-100/089-_-	88,9	100	300	106	151	80	1,8	1,8	6,1	6,4	*X; Y; Z
GLB-100/115-_-	114,3	100	400	108	166	80	2,3	2,3	7,6	10,1	*X; Y; Z
GLB-100/140-_-	139,7	100	400	108	178	80	2,3	2,3	7,6	10,5	*X; Y; Z
GLB-100/169-_-	168,3	100	400	108	193	80	2,3	2,3	7,6	11,0	*X; Y; Z
GLB-100/220-_-	219,1	100	400	108	218	80	2,3	2,3	7,6	12,1	*X; Y; Z

Glidesko - Type GLB 120

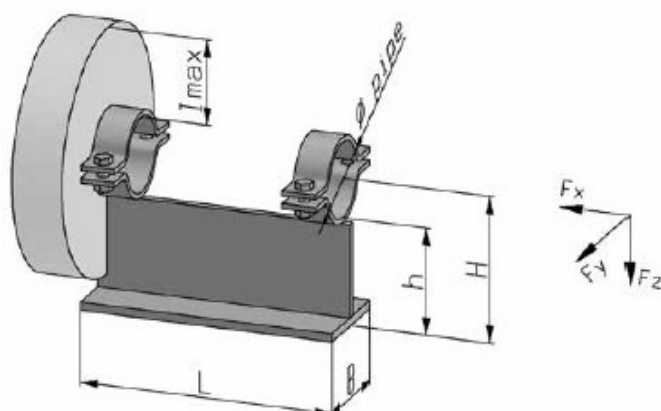
DN 15 - DN 200

Materiale	13CrMo4-5 DIN EN 10028-2, arbejdstemperatur op til 560°C
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker GA / KG high temperatur (DIN 267-13) Halsjern type RA efter DIN 3567

Type	rør Ø	B	L	h (BOP) mm	H (MOP) mm	I _{max}	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
							F _x	F _y	F _z		
GLB-120/022-_-	21,3	120	300	125	136	100	1,2	1,2	3,9	6,0	*Z
GLB-120/027-_-	26,9	120	300	125	139	100	1,2	1,2	3,9	6,1	*Z
GLB-120/034-_-	33,7	120	300	125	142	100	1,2	1,2	3,9	6,1	*Z
GLB-120/043-_-	42,4	120	300	125	147	100	1,2	1,2	3,9	6,2	*Z
GLB-120/049-_-	48,3	120	300	125	150	100	1,2	1,2	3,9	6,2	*Z
GLB-120/061-_-	60,3	120	300	126	157	100	1,5	1,5	5,1	7,1	*Z
GLB-120/077-_-	76,1	120	300	126	165	100	1,5	1,5	5,1	7,3	*Z
GLB-120/089-_-	88,9	120	300	126	171	100	1,5	1,5	5,1	7,4	*X; Y; Z
GLB-120/115-_-	114,3	120	400	128	186	100	1,9	1,9	6,4	11,3	*X; Y; Z
GLB-120/140-_-	139,7	120	400	128	198	100	1,9	1,9	6,4	11,7	*X; Y; Z
GLB-120/169-_-	168,3	120	400	128	213	100	1,9	1,9	6,4	12,2	*X; Y; Z
GLB-120/220-_-	219,1	120	400	128	238	100	1,9	1,9	6,4	13,4	*X; Y; Z

* Rotation af halsjern: X = 30°; Y = 45°; Z = 90°

**Glidesko
Type GLB 160
DN 15 - DN 200**



Glidesko - Type GLB 160

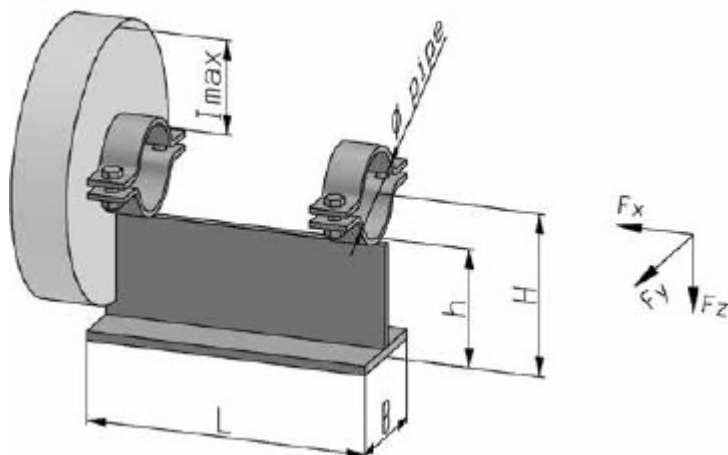
DN 15 - DN 200

Materiale	13CrMo4-5 DIN EN 10028-2, arbejdstemperatur op til 560°C
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker GA / KG high temperatur (DIN 267-13) Halsjern type RA efter DIN 3567

Type	rør Ø	B	L	h (BOP) mm	H (MOP) mm	l _{max}	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
							F _x	F _y	F _z		
GLB-160/022-_-	21,3	160	300	165	176	140	1,1	1,1	3,6	9,3	*Z
GLB-160/027-_-	26,9	160	300	165	179	140	1,1	1,1	3,6	9,4	*Z
GLB-160/034-_-	33,7	160	300	165	182	140	1,1	1,1	3,6	9,4	*Z
GLB-160/043-_-	42,4	160	300	165	187	140	1,1	1,1	3,6	9,5	*Z
GLB-160/049-_-	48,3	160	300	165	190	140	1,1	1,1	3,6	9,5	*Z
GLB-160/061-_-	60,3	160	300	166	197	140	1,4	1,4	4,8	10,6	*Z
GLB-160/077-_-	76,1	160	300	166	205	140	1,4	1,4	4,8	10,8	*Z
GLB-160/089-_-	88,9	160	300	166	211	140	1,4	1,4	4,8	10,8	*X; Y; Z
GLB-160/115-_-	114,3	160	400	168	226	140	1,8	1,8	6,0	15,8	*X; Y; Z
GLB-160/140-_-	139,7	160	400	168	238	140	1,8	1,8	6,0	16,3	*X; Y; Z
GLB-160/169-_-	168,3	160	400	168	253	140	1,8	1,8	6,0	16,8	*X; Y; Z
GLB-160/220-_-	219,1	160	400	168	278	140	1,8	1,8	6,0	17,8	*X; Y; Z

* Rotation af halsjern: X = 30°; Y = 45°; Z = 90°

**Glidesko
Type GL 100
DN 15 - DN 200**



Glidesko - Type GL 100

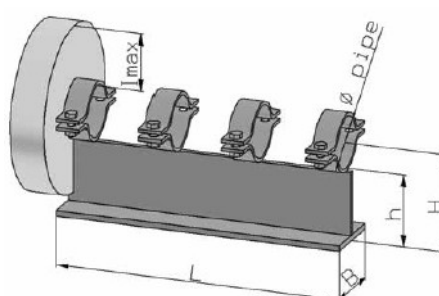
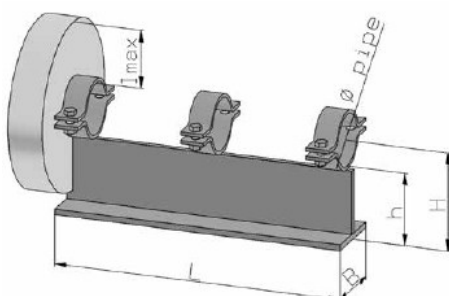
DN 15 - DN 200

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern type RA efter DIN 3567

Type	rør Ø	B	L	h (BOP) mm	H (MOP) mm	l _{max}	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
							F _x	F _y	F _z		
GL-100/022-R-__	21,3	100	300	100	111	80	1,2	1,2	4,0	5,0	*Z
GL-100/025-R-__	25,0	100	300	100	113	80	1,2	1,2	4,0	5,1	*Z
GL-100/027-R-__	26,9	100	300	100	114	80	1,2	1,2	4,0	5,1	*Z
GL-100/030-R-__	30,0	100	300	100	115	80	1,2	1,2	4,0	5,1	*Z
GL-100/034-R-__	33,7	100	300	100	117	80	1,2	1,2	4,0	5,1	*Z
GL-100/038-R-__	38,0	100	300	100	119	80	1,2	1,2	4,0	5,1	*Z
GL-100/043-R-__	42,4	100	300	100	122	80	1,2	1,2	4,0	5,2	*Z
GL-100/045-R-__	44,5	100	300	100	123	80	1,2	1,2	4,0	5,2	*Z
GL-100/049-R-__	48,3	100	300	100	125	80	1,2	1,2	4,0	5,2	*Z
GL-100/057-R-__	57,0	100	300	100	129	80	1,6	1,6	5,3	5,8	*Z
GL-100/061-R-__	60,3	100	300	100	131	80	1,6	1,6	5,3	5,9	*Z
GL-100/077-R-__	76,1	100	300	100	139	80	1,6	1,6	5,3	6,1	*Z
GL-100/089-R-__	88,9	100	300	100	145	80	1,6	1,6	5,3	6,2	*X; Y; Z
GL-100/108-R-__	108,0	100	300	100	154	80	2,0	2,0	6,7	8,2	*X; Y; Z
GL-100/115-R-__	114,3	100	300	100	158	80	2,0	2,0	6,7	8,2	*X; Y; Z
GL-100/133-R-__	133,0	100	300	100	167	80	2,0	2,0	6,7	8,6	*X; Y; Z
GL-100/140-R-__	139,7	100	300	100	170	80	2,0	2,0	6,7	8,6	*X; Y; Z
GL-100/159-R-__	159,0	100	300	100	180	80	2,0	2,0	6,7	9,0	*X; Y; Z
GL-100/169-R-__	168,3	100	300	100	185	80	2,0	2,0	6,7	9,1	*X; Y; Z
GL-100/194-R-__	193,7	100	300	100	197	80	2,0	2,0	6,7	9,8	*X; Y; Z
GL-100/220-R-__	219,1	100	300	100	210	80	2,0	2,0	6,7	10,3	*X; Y; Z

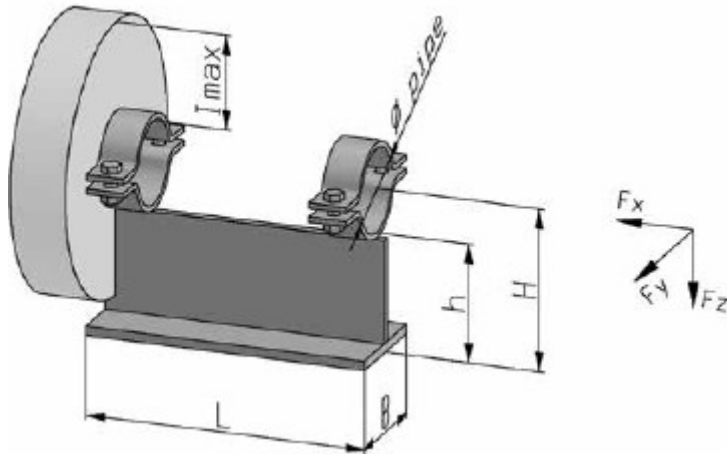
* Rotation af halsjern: X = 30°; Y = 45°; Z = 90°

Findes også som; Forespørg for info:



3.6.1.6

**Glidesko
Type GL 120
DN 15 - DN 200**



Glidesko - Type GL 120

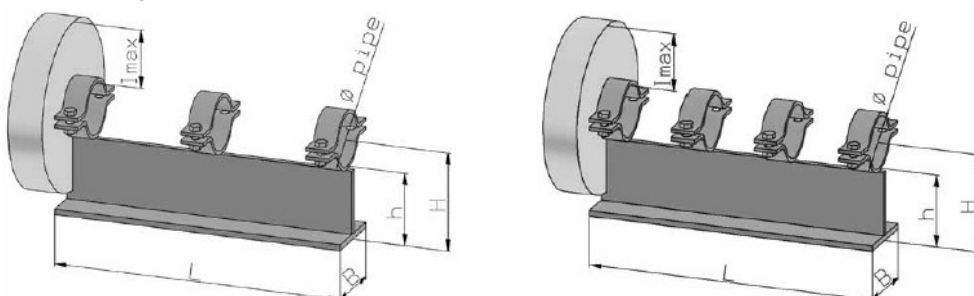
DN 15 - DN 200

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern type RA efter DIN 3567

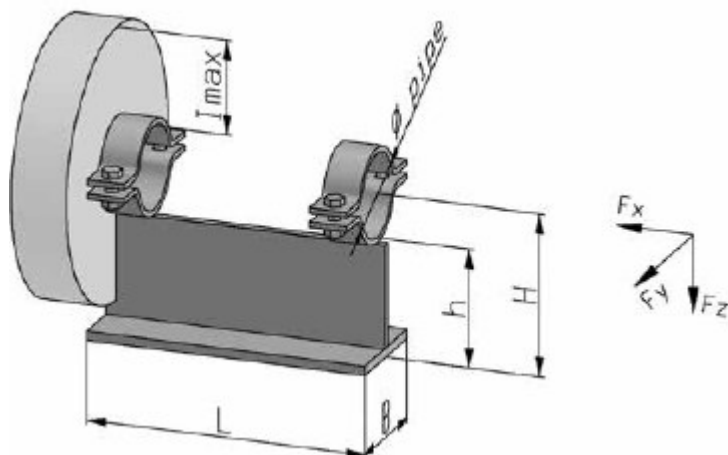
Type	rør Ø	B	L	h (BOP) mm	H (MOP) mm	I_{max}	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
							F_x	F_y	F_z		
GL-120/022-R-__	21,3	120	300	120	131	100	1,2	1,2	4,0	7,0	*Z
GL-120/025-R-__	25,0	120	300	120	133	100	1,2	1,2	4,0	7,0	*Z
GL-120/027-R-__	26,9	120	300	120	134	100	1,2	1,2	4,0	7,1	*Z
GL-120/030-R-__	30,0	120	300	120	135	100	1,2	1,2	4,0	7,1	*Z
GL-120/034-R-__	33,7	120	300	120	137	100	1,2	1,2	4,0	7,1	*Z
GL-120/038-R-__	38,0	120	300	120	139	100	1,2	1,2	4,0	7,1	*Z
GL-120/043-R-__	42,4	120	300	120	142	100	1,2	1,2	4,0	7,2	*Z
GL-120/045-R-__	44,5	120	300	120	143	100	1,2	1,2	4,0	7,2	*Z
GL-120/049-R-__	48,3	120	300	120	145	100	1,2	1,2	4,0	7,2	*Z
GL-120/057-R-__	57,0	120	300	120	149	100	1,7	1,7	5,4	7,8	*Z
GL-120/061-R-__	60,3	120	300	120	151	100	1,7	1,7	5,4	7,8	*Z
GL-120/077-R-__	76,1	120	300	120	159	100	1,7	1,7	5,4	8,1	*Z
GL-120/089-R-__	88,9	120	300	120	165	100	1,7	1,7	5,4	8,2	*X; Y; Z
GL-120/108-R-__	108,0	120	300	120	174	100	2,0	2,0	6,8	10,1	*X; Y; Z
GL-120/115-R-__	114,3	120	300	120	178	100	2,0	2,0	6,8	10,2	*X; Y; Z
GL-120/133-R-__	133,0	120	300	120	187	100	2,0	2,0	6,8	10,5	*X; Y; Z
GL-120/140-R-__	139,7	120	300	120	190	100	2,0	2,0	6,8	10,6	*X; Y; Z
GL-120/159-R-__	159,0	120	300	120	200	100	2,0	2,0	6,8	11,0	*X; Y; Z
GL-120/169-R-__	168,3	120	300	120	205	100	2,0	2,0	6,8	11,1	*X; Y; Z
GL-120/194-R-__	193,7	120	300	120	217	100	2,0	2,0	6,8	11,8	*X; Y; Z
GL-120/220-R-__	219,1	120	300	120	230	100	2,0	2,0	6,8	12,2	*X; Y; Z

* Rotation af halsjern: X = 30°; Y = 45°; Z = 90°

Findes også som; Forespørg for info:



**Glidesko
Type GL 150
DN 15 - DN 200**



Glidesko - Type GL 150

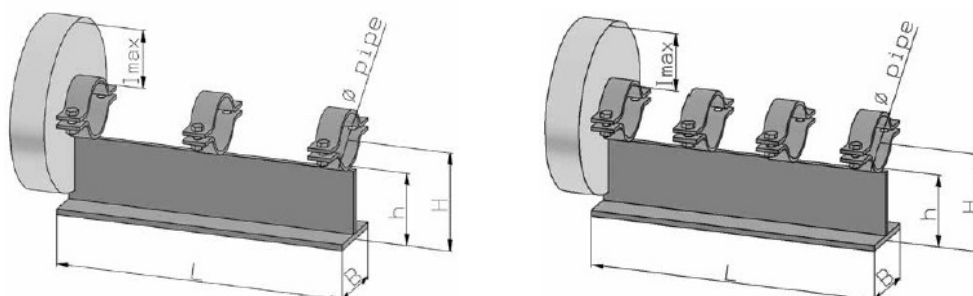
DN 15 - DN 200

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern type RA efter DIN 3567

Type	rør Ø	B	L	h (BOP) mm	H (MOP) mm	l _{max}	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
							F _x	F _y	F _z		
GL-150/022-R-__	21,3	150	300	150	161	130	1,2	1,2	4,1	8,7	*Z
GL-150/025-R-__	25,0	150	300	150	163	130	1,2	1,2	4,1	8,8	*Z
GL-150/027-R-__	26,9	150	300	150	164	130	1,2	1,2	4,1	8,8	*Z
GL-150/030-R-__	30,0	150	300	150	165	130	1,2	1,2	4,1	8,8	*Z
GL-150/034-R-__	33,7	150	300	150	167	130	1,2	1,2	4,1	8,8	*Z
GL-150/038-R-__	38,0	150	300	150	169	130	1,2	1,2	4,1	8,9	*Z
GL-150/043-R-__	42,4	150	300	150	172	130	1,2	1,2	4,1	8,9	*Z
GL-150/045-R-__	44,5	150	300	150	173	130	1,2	1,2	4,1	8,9	*Z
GL-150/049-R-__	48,3	150	300	150	175	130	1,2	1,2	4,1	8,9	*Z
GL-150/057-R-__	57,0	150	300	150	179	130	1,7	1,7	5,4	9,5	*Z
GL-150/061-R-__	60,3	150	300	150	181	130	1,7	1,7	5,4	9,6	*Z
GL-150/077-R-__	76,1	150	300	150	189	130	1,7	1,7	5,4	9,8	*Z
GL-150/089-R-__	88,9	150	300	150	195	130	1,7	1,7	5,4	9,9	*X; Y; Z
GL-150/108-R-__	108,0	150	300	150	204	130	2,0	2,0	6,8	11,9	*X; Y; Z
GL-150/115-R-__	114,3	150	300	150	208	130	2,0	2,0	6,8	11,9	*X; Y; Z
GL-150/133-R-__	133,0	150	300	150	217	130	2,0	2,0	6,8	12,3	*X; Y; Z
GL-150/140-R-__	139,7	150	300	150	220	130	2,0	2,0	6,8	12,3	*X; Y; Z
GL-150/159-R-__	159,0	150	300	150	230	130	2,0	2,0	6,8	12,7	*X; Y; Z
GL-150/169-R-__	168,3	150	300	150	235	130	2,0	2,0	6,8	12,8	*X; Y; Z
GL-150/194-R-__	193,7	150	300	150	247	130	2,0	2,0	6,8	13,5	*X; Y; Z
GL-150/220-R-__	219,1	150	300	150	260	130	2,0	2,0	6,8	14,0	*X; Y; Z

* Rotation af halsjern: X = 30°; Y = 45°; Z = 90°

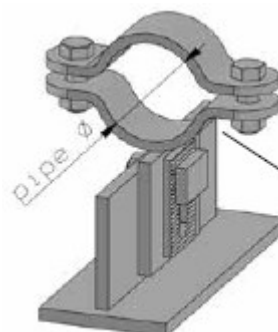
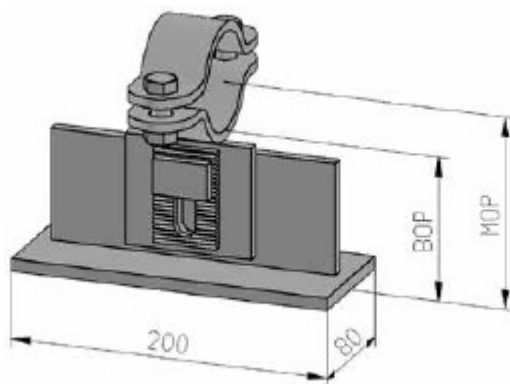
Findes også som; Forespørg for info:



3.6.1.8

**Glidesko - Højde justerbare
Type GLVA
Højde 1
DN 15 - DN 80**

Glidesko type GLVA



Højde 1:
Isolering max 70-100 mm

Type	H _{min} /mm	H _{max} /mm
1	90	120

Glidesko - højde justerbar - Type GLVA; Højde 1

DN 15 - DN 80

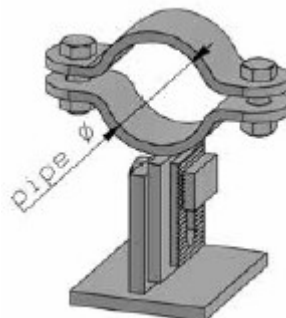
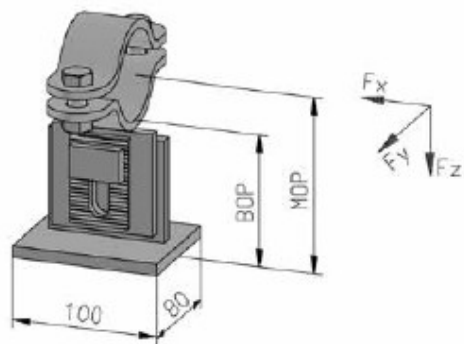
Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C , spørg for andet materiale
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern type RA efter DIN 3567

Type	DN	rør Ø	Justerbar (BOP) mm	Justerbar (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
					F _x	F _y	F _z		
GLVA-022/1-_-_-	15	21,3	90 - 120	101 - 131	0,6	0,6	2,0	2,8	*Z
GLVA-027/1-_-_-	20	26,9	90 - 120	104 - 134	0,6	0,6	2,0	2,9	*Z
GLVA-034/1-_-_-	25	33,7	90 - 120	107 - 137	0,6	0,6	2,0	2,9	*Z
GLVA-043/1-_-_-	32	42,4	90 - 120	112 - 142	0,6	0,6	2,0	2,9	*Z
GLVA-049/1-_-_-	40	48,3	90 - 120	115 - 145	0,6	0,6	2,0	2,9	*Z
GLVA-061/1-_-_-	50	60,3	90 - 120	121 - 151	0,8	0,8	2,7	3,2	*Z
GLVA-077/1-_-_-	65	76,1	90 - 120	129 - 159	0,8	0,8	2,7	3,4	*Z
GLVA-089/1-_-_-	80	88,9	90 - 120	135 - 165	0,8	0,8	2,7	3,4	*Y; Z

* Rotation af halsjern: Y = 45°; Z = 90°

**Glidesko - justerbare
Type GLVA
L100
Højde 1
DN 15 - DN 80**

Glidesko type GLVA



Type	H _{min} /mm	H _{max} /mm
1	90	120

Glidesko - højde justerbar - Type GLVA; L100, Højde 1

DN 15 - DN 80

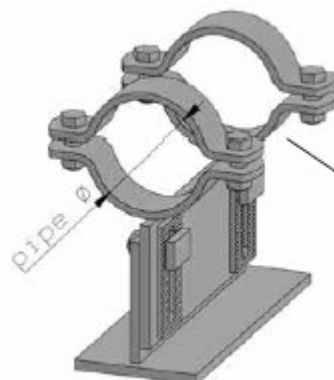
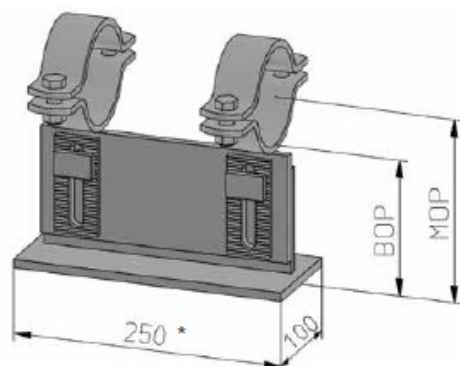
Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 300°C , spørg for andet materiale
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern type RA efter DIN 3567

Type	DN	rør Ø	Justerbar (BOP) mm	Justerbar (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
					F_x	F_y	F_z		
GLVA-022/1-R-B3	15	21,3	90 - 120	101 - 131	0,6	0,6	2,0	1,9	*Z
GLVA-027/1-R-B3	20	26,9	90 - 120	104 - 134	0,6	0,6	2,0	2,0	*Z
GLVA-034/1-R-B3	25	33,7	90 - 120	107 - 137	0,6	0,6	2,0	2,0	*Z
GLVA-043/1-R-B3	32	42,4	90 - 120	112 - 142	0,6	0,6	2,0	2,0	*Z
GLVA-049/1-R-B3	40	48,3	90 - 120	115 - 145	0,6	0,6	2,0	2,0	*Z
GLVA-061/1-R-B3	50	60,3	90 - 120	121 - 151	0,8	0,8	2,7	2,3	*Z
GLVA-077/1-R-B3	65	76,1	90 - 120	129 - 159	0,8	0,8	2,7	2,5	*Z
GLVA-089/1-R-B3	80	88,9	90 - 120	135 - 165	0,8	0,8	2,7	2,5	*Y; Z

* Rotation af halsjern: Y = 45°; Z = 90°

**Glidesko - justerbare
Type GLVB
Højde 1 + 2
DN 15 - DN 300**

Glidesko type GLVB



Type	H _{min} /mm	H _{max} /mm
1	90	120
2	120	180

Glidesko - højde justerbar - Type GLVB; Højde 1 + 2

DN 15 - DN 300

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C, spørg for andet materiale
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern type RA efter DIN 3567

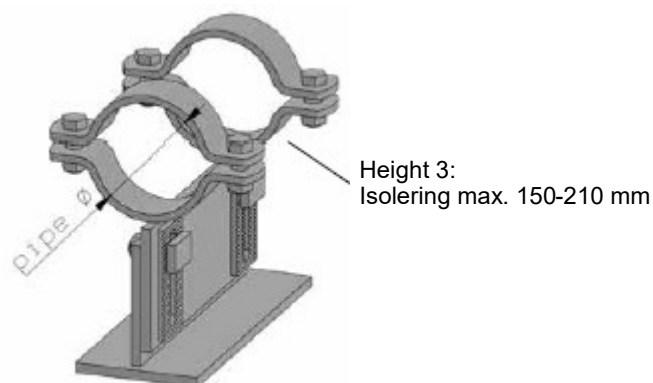
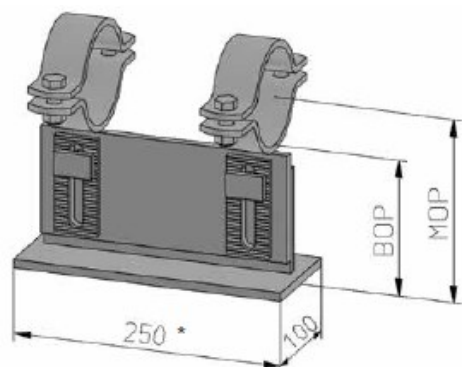
Type	DN	rør Ø	Justerbar (BOP) mm	Justerbar (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
					F _x	F _y	F _z		
GLVB-022/1-_-_-	15	21,3	90 - 120	101 - 131	1,8	0,2	5,1	5,0	*Z
GLVB-027/1-_-_-	20	26,9	90 - 120	104 - 134	1,6	0,2	5,1	5,1	*Z
GLVB-034/1-_-_-	25	33,7	90 - 120	107 - 137	1,6	0,2	5,3	5,1	*Z
GLVB-043/1-_-_-	32	42,4	90 - 120	112 - 142	1,6	0,3	5,3	5,2	*Z
GLVB-049/1-_-_-	40	48,3	90 - 120	115 - 145	1,6	0,3	5,3	5,2	*Z
GLVB-061/1-_-_-	50	60,3	90 - 120	121 - 151	2,7	0,4	8,4	5,9	*Z
GLVB-077/1-_-_-	65	76,1	90 - 120	129 - 159	2,7	0,7	9,0	6,1	*Z
GLVB-089/1-_-_-	80	88,9	90 - 120	135 - 165	2,7	0,7	8,7	6,2	*Y; Z
GLVB-115/1-_-_-	100	114,3	90 - 120	148 - 178	4,3	1,4	14,4	8,3	*Y; Z
GLVB-140/1-_-_-	125	139,7	90 - 120	160 - 190	4,3	1,6	14,4	8,7	*Y; Z
GLVB-169/1-_-_-	150	168,3	90 - 120	175 - 205	4,4	1,8	14,9	9,2	*Y; Z
GLVB-220/1-_-_-	200	219,1	90 - 120	200 - 230	4,4	2,0	14,9	10,3	*Y; Z
GLVB-273/1-_-_-	250	273,0	90 - 120	227 - 257	4,4	2,2	15,3	13,3	*Y; Z
GLVB-324/1-_-_-	300	323,9	90 - 120	252 - 282	4,7	2,2	15,6	14,5	*Y; Z
GLVB-022/2-_-_-	15	21,3	120-180	131 - 191	1,8	0,1	5,0	5,9	*Z
GLVB-027/2-_-_-	20	26,9	120-180	134 - 194	1,6	0,1	5,1	5,9	*Z
GLVB-034/2-_-_-	25	33,7	120-180	137 - 197	1,6	0,1	5,4	6,0	*Z
GLVB-043/2-_-_-	32	42,4	120-180	142 - 202	1,6	0,2	5,3	6,0	*Z
GLVB-049/2-_-_-	40	48,3	120-180	145 - 205	1,6	0,2	5,4	6,1	*Z
GLVB-061/2-_-_-	50	60,3	120-180	151 - 211	2,6	0,3	8,4	6,7	*Z
GLVB-077/2-_-_-	65	76,1	120-180	159 - 219	2,7	0,4	9,0	7,0	*Z
GLVB-089/2-_-_-	80	88,9	120-180	165 - 225	2,7	0,6	8,7	7,1	*Y; Z
GLVB-115/2-_-_-	100	114,3	120-180	178 - 238	4,3	1,0	14,6	9,2	*Y; Z
GLVB-140/2-_-_-	125	139,7	120-180	190 - 250	4,3	1,2	14,4	9,6	*Y; Z
GLVB-169/2-_-_-	150	168,3	120-180	205 - 265	4,4	1,4	14,9	10,1	*Y; Z
GLVB-220/2-_-_-	200	219,1	120-180	230 - 290	4,4	1,7	14,9	11,2	*Y; Z
GLVB-273/2-_-_-	250	273,0	120-180	257 - 317	4,3	2,0	15,2	14,2	*Y; Z
GLVB-324/2-_-_-	300	323,9	120-180	282 - 342	4,1	2,0	15,6	15,2	*Y; Z

* Rotation af halsjern: Y = 45°; Z = 90°

* Kan vælges i andre længder; 300; 450 and 500 mm

**Glidesko - justerbare
Type GLVB
Højde 3
DN 15 - DN 300**

Glidesko type GLVB



Type	H _{min} /mm	H _{max} /mm
3	170	230

Glidesko - højde justerbar - Type GLVB; Højde 3

DN 15 - DN 300

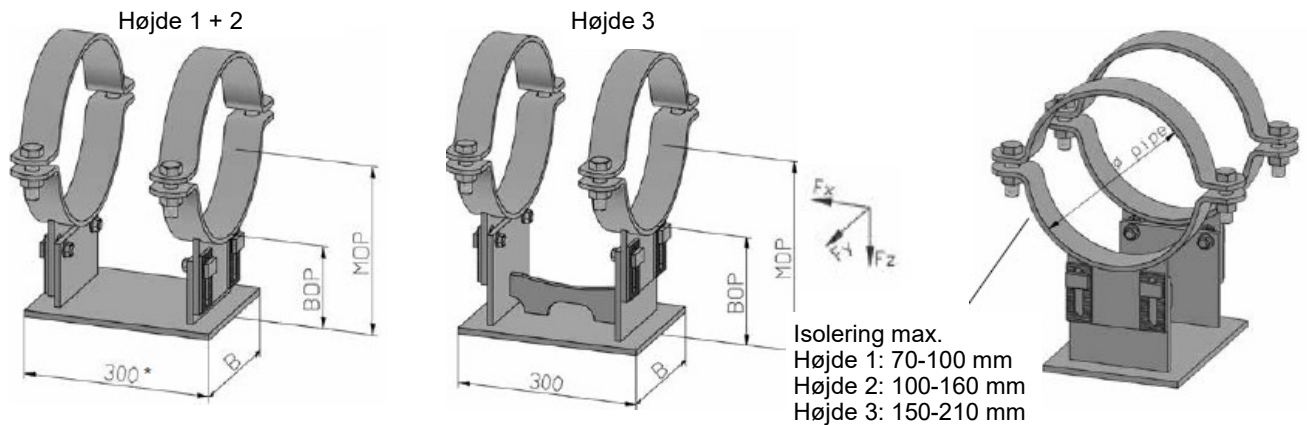
Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C , spørg for andet materiale
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern type RA efter DIN 3567

Type	DN	rør Ø	Justerbar (BOP) mm	Justerbar (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
					F _x	F _y	F _z		
GLVB-022/3-_-_-	15	21,3	170 - 230	181 - 241	1,8	0,1	5,0	6,6	*Z
GLVB-027/3-_-_-	20	26,9	170 - 230	184 - 244	1,6	0,1	5,1	6,6	*Z
GLVB-034/3-_-_-	25	33,7	170 - 230	187 - 247	1,6	0,1	5,4	6,7	*Z
GLVB-043/3-_-_-	32	42,4	170 - 230	192 - 252	1,6	0,1	5,3	6,7	*Z
GLVB-049/3-_-_-	40	48,3	170 - 230	195 - 255	1,6	0,2	5,4	6,8	*Z
GLVB-061/3-_-_-	50	60,3	170 - 230	201 - 261	2,6	0,3	8,4	7,4	*Z
GLVB-077/3-_-_-	65	76,1	170 - 230	209 - 269	2,7	0,3	9,0	7,6	*Z
GLVB-089/3-_-_-	80	88,9	170 - 230	215 - 275	2,7	0,4	8,7	7,8	*Y; Z
GLVB-115/3-_-_-	100	114,3	170 - 230	228 - 288	4,3	0,9	14,6	9,9	*Y; Z
GLVB-140/3-_-_-	125	139,7	170 - 230	240 - 300	4,3	1,0	14,4	10,3	*Y; Z
GLVB-169/3-_-_-	150	168,3	170 - 230	255 - 315	4,3	1,2	14,9	10,8	*Y; Z
GLVB-220/3-_-_-	200	219,1	170 - 230	280 - 340	3,9	1,4	14,9	11,9	*Y; Z
GLVB-273/3-_-_-	250	273,0	170 - 230	307 - 367	3,8	1,6	15,2	14,9	*Y; Z
GLVB-324/3-_-_-	300	323,9	170 - 230	332 - 392	3,6	1,6	15,6	16,1	*Y; Z

* Rotation af halsjern: Y = 45°; Z = 90°

* Kan vælges i andre længder; 300; 450 and 500 mm

**Glidesko - Højde justerbare
Type GNV
Højde 1 + 2 + 3
DN 150 - DN 700**



Glidesko - højde justerbar - Type GNV

DN 150 - DN 700

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C, spørg for andet materiale
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern type RA efter DIN 3567

Type	DN	rør Ø	B	Justerbar (BOP) mm	Justerbar (MOP) mm	Belastning (kN)* ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
						F _x	F _y	F _z		
GNV-169/1- - -	150	168,3	180	90 - 120	175 - 205	6,5	6,5	14,0	12,4	*X; Z
GNV-220/1- - -	200	219,1	200	90 - 120	200 - 230	7,5	7,5	15,0	14,5	*X; Z
GNV-273/1- - -	250	273,0	220	90 - 120	227 - 257	6,0	6,0	15,0	18,5	*X; Z
GNV-324/1- - -	300	323,9	240	90 - 120	252 - 282	9,0	9,0	33,0	22,6	*Y; Z
GNV-356/1- - -	350	355,6	260	90 - 120	268 - 298	10,5	10,5	35,0	25,0	*Y; Z
GNV-407/1- - -	400	406,4	280	90 - 120	294 - 324	12,0	12,0	40,0	33,7	*Y; Z
GNV-457/1- - -	450	457,0	300	90 - 120	319 - 349	12,5	12,5	42,0	36,3	*Y; Z
GNV-508/1- - -	500	508,0	320	90 - 120	344 - 374	13,0	13,0	45,0	39,0	*Y; Z
GNV-609/1- - -	600	609,6	340	90 - 120	395 - 425	13,5	13,5	45,0	43,9	*Y; Z
GNV-711/1- - -	700	711,2	400	90 - 120	446 - 476	14,0	14,0	48,0	51,1	*Y; Z
GNV-169/2- - -	150	168,3	180	120 - 180	205 - 265	4,5	4,5	10,0	13,8	*X; Z
GNV-220/2- - -	200	219,1	200	120 - 180	230 - 290	5,0	5,0	15,0	16,0	*X; Z
GNV-273/2- - -	250	273,0	220	120 - 180	257 - 317	5,0	5,0	12,0	20,2	*X; Z
GNV-324/2- - -	300	323,9	240	120 - 180	282 - 342	7,0	7,0	25,0	24,9	*Y; Z
GNV-356/2- - -	350	355,6	260	120 - 180	298 - 358	8,5	8,5	30,0	27,5	*Y; Z
GNV-407/2- - -	400	406,4	280	120 - 180	324 - 384	10,0	10,0	36,0	36,5	*Y; Z
GNV-457/2- - -	450	457,0	300	120 - 180	349 - 409	10,0	10,0	38,0	39,2	*Y; Z
GNV-508/2- - -	500	508,0	320	120 - 180	374 - 434	11,5	11,5	38,0	42,2	*Y; Z
GNV-609/2- - -	600	609,6	340	120 - 180	425 - 485	11,0	11,0	40,0	47,4	*Y; Z
GNV-711/2- - -	700	711,2	400	120 - 180	476 - 536	12,0	12,0	40,0	55,3	*Y; Z
GNV-169/3- - -	150	168,3	180	170 - 230	255 - 315	4,5	4,5	10,0	15,5	*X; Z
GNV-220/3- - -	200	219,1	200	170 - 230	280 - 340	5,5	5,5	12,0	17,9	*X; Z
GNV-273/3- - -	250	273,0	220	170 - 230	307 - 367	5,8	5,8	14,0	22,2	*X; Z
GNV-324/3- - -	300	323,9	240	170 - 230	332 - 392	10,0	10,0	35,0	27,3	*Y; Z
GNV-356/3- - -	350	355,6	260	170 - 230	348 - 408	10,5	10,5	35,0	29,6	*Y; Z
GNV-407/3- - -	400	406,4	280	170 - 230	374 - 434	12,0	12,0	40,0	39,3	*Y; Z
GNV-457/3- - -	450	457,0	300	170 - 230	399 - 459	12,5	12,5	42,0	42,2	*Y; Z
GNV-508/3- - -	500	508,0	320	170 - 230	424 - 484	13,0	13,0	43,0	45,4	*Y; Z
GNV-609/3- - -	600	609,6	340	170 - 230	475 - 535	13,0	13,0	44,0	50,7	*Y; Z
GNV-711/3- - -	700	711,2	400	170 - 230	526 - 586	14,0	14,0	48,0	59,2	*Y; Z

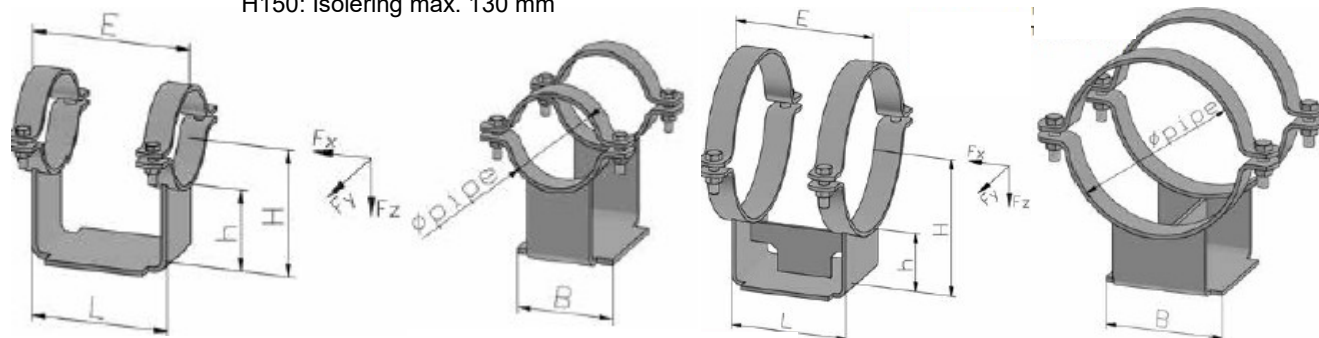
* Rotation af halsjern: X = 30°; Y = 45°; Z = 90°

* Kan vælges i andre længder; 450 and 500 mm

**Glidesko
Type GLN 100 + 150
DN 100 - DN 900**

DN 100 - DN 300
H100: Isolering max. 80 mm
H150: Isolering max. 130 mm

DN 350 - DN 900
H100: Isolering max. 80 mm
H150: Isolering max. 130 mm



Glidesko - Type GLN 100

DN 100 - DN 900

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C, spørg for andet materiale
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern type RA efter DIN 3567

Type	DN	rør Ø	B	L	E	h (BOP) mm	H (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
								F _x	F _y	F _z		
GLN-100/115-_-	100	114,3	140	250	290	100	158	4,2	4,2	14,0	7,4	*X; Z
GLN-100/140-_-	125	139,7	160	250	290	100	170	4,8	4,8	16,0	8,4	*X; Z
GLN-100/169-_-	150	168,3	180	250	290	100	185	5,5	5,5	19,5	9,6	*X; Z
GLN-100/220-_-	200	219,1	200	300	340	100	210	5,5	5,5	19,5	12,2	*X; Z
GLN-100/273-_-	250	273,0	220	300	350	100	237	7,0	7,0	23,0	16,0	*X; Z
GLN-100/324-_-	300	323,9	240	300	350	100	262	7,0	7,0	23,0	17,9	*X; Y; Z
GLN-100/356-_-	350	355,6	260	300	350	100	278	8,5	8,5	33,0	21,1	*X; Y; Z
GLN-100/407-_-	400	406,4	280	300	360	100	304	9,5	9,5	33,0	29,7	*X; Y; Z
GLN-100/457-_-	450	457,0	300	300	360	100	329	10,0	10,0	36,5	31,4	*X; Y; Z
GLN-100/508-_-	500	508,0	320	300	358	100	354	15,0	14,0	50,0	36,3	*X; Y; Z
GLN-100/609-_-	600	610,0	340	400	458	100	405	15,0	15,0	50,0	44,7	*X; Y; Z
GLN-100/711-_-	700	711,0	400	400	458	100	456	15,0	15,0	52,0	51,7	*X; Y; Z
GLN-100/762-_-	750	762,0	420	400	458	100	481	23,0	23,0	79,0	54,6	*X; Y; Z
GLN-100/812-_-	800	813,0	440	400	458	100	507	15,0	15,0	52,0	57,4	*X; Y; Z
GLN-100/914-_-	900	914,0	500	400	478	100	557	34,0	34,0	115,0	118,0	*X; Y; Z

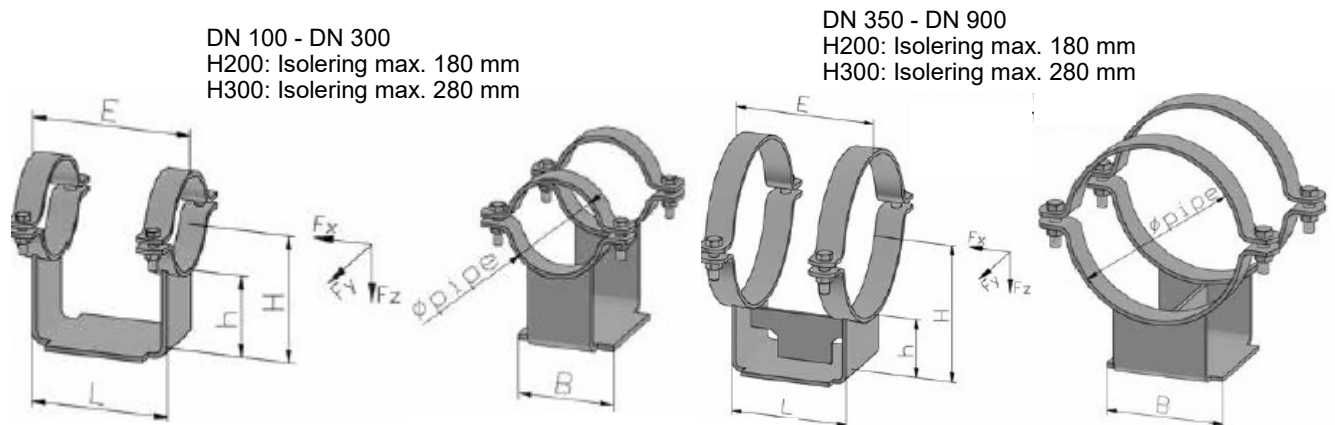
Glidesko - Type GLN 150

DN 100 - DN 900

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C, spørg for andet materiale
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern type RA efter DIN 3567

Type	DN	rør Ø	B	L	E	h (BOP) mm	H (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
								F _x	F _y	F _z		
GLN-150/115-_-	100	114,3	140	250	290	150	208	3,8	3,8	12,6	8,0	*X; Z
GLN-150/140-_-	125	139,7	160	250	290	150	220	4,0	4,0	13,5	9,2	*X; Z
GLN-150/169-_-	150	168,3	180	250	290	150	235	4,8	4,8	16,1	10,6	*X; Z
GLN-150/220-_-	200	219,1	200	300	340	150	260	5,2	5,2	17,6	13,3	*X; Z
GLN-150/273-_-	250	273,0	220	300	350	150	287	6,4	6,4	21,2	17,3	*X; Z
GLN-150/324-_-	300	323,9	240	300	350	150	312	6,5	6,5	21,5	19,3	*X; Y; Z
GLN-150/356-_-	350	355,6	260	300	350	150	328	7,3	7,3	33,0	23,1	*X; Y; Z
GLN-150/407-_-	400	406,4	280	300	360	150	354	9,5	9,5	33,0	32,0	*X; Y; Z
GLN-150/457-_-	450	457,0	300	300	360	150	379	10,0	10,0	36,5	33,9	*X; Y; Z
GLN-150/508-_-	500	508,0	320	300	358	150	404	15,0	13,0	50,0	39,6	*X; Y; Z
GLN-150/609-_-	600	610,0	340	400	458	150	455	15,0	15,0	50,0	48,3	*X; Y; Z
GLN-150/711-_-	700	711,0	400	400	458	150	506	15,0	15,0	52,0	55,8	*X; Y; Z
GLN-150/762-_-	750	762,0	420	400	458	150	531	23,0	23,0	79,0	58,9	*X; Y; Z
GLN-150/812-_-	800	813,0	440	400	458	150	557	15,0	15,0	52,0	61,9	*X; Y; Z
GLN-150/914-_-	900	914,0	500	400	478	150	607	34,0	34,0	115,0	123,1	*X; Y; Z

Glidesko
Type GLN 200 - 300
DN 100 - DN 900



Glidesko - Type GLN 200

DN 100 - DN 900

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C , spørg for andet materiale
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern type RA efter DIN 3567

Type	DN	rør Ø	B	L	E	h (BOP) mm	H (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
								F _x	F _y	F _z		
GLN-200/115-_-_-	100	114,3	140	250	290	200	258	3,2	3,2	10,7	8,6	*X; Z
GLN-200/140-_-_-	125	139,7	160	250	290	200	270	3,5	3,5	11,5	10,0	*X; Z
GLN-200/169-_-_-	150	168,3	180	250	290	200	285	4,2	4,2	14,0	11,5	*X; Z
GLN-200/220-_-_-	200	219,1	200	300	340	200	310	4,6	4,6	15,3	14,4	*X; Z
GLN-200/273-_-_-	250	273,0	220	300	350	200	337	5,5	5,5	18,3	18,6	*X; Z
GLN-200/324-_-_-	300	323,9	240	300	350	200	362	5,8	5,8	19,3	20,8	*X; Y; Z
GLN-200/356-_-_-	350	355,6	260	300	350	200	378	6,3	6,3	28,0	25,0	*X; Y; Z
GLN-200/407-_-_-	400	406,4	280	300	360	200	404	9,5	9,5	33,0	34,3	*X; Y; Z
GLN-200/457-_-_-	450	457,0	300	300	360	200	429	9,5	9,5	35,0	36,4	*X; Y; Z
GLN-200/508-_-_-	500	508,0	320	300	358	200	454	15,0	11,0	50,0	43,0	*X; Y; Z
GLN-200/609-_-_-	600	610,0	340	400	458	200	505	14,0	12,0	48,0	51,8	*X; Y; Z
GLN-200/711-_-_-	700	711,0	400	400	458	200	556	14,0	13,0	50,0	60,0	*X; Y; Z
GLN-200/762-_-_-	750	762,0	420	400	458	200	581	23,0	23,0	79,0	63,2	*X; Y; Z
GLN-200/812-_-_-	800	813,0	440	400	458	200	607	14,0	13,0	50,0	66,4	*X; Y; Z
GLN-200/914-_-_-	900	914,0	500	400	478	200	657	34,0	34,0	115,0	128,2	*X; Y; Z

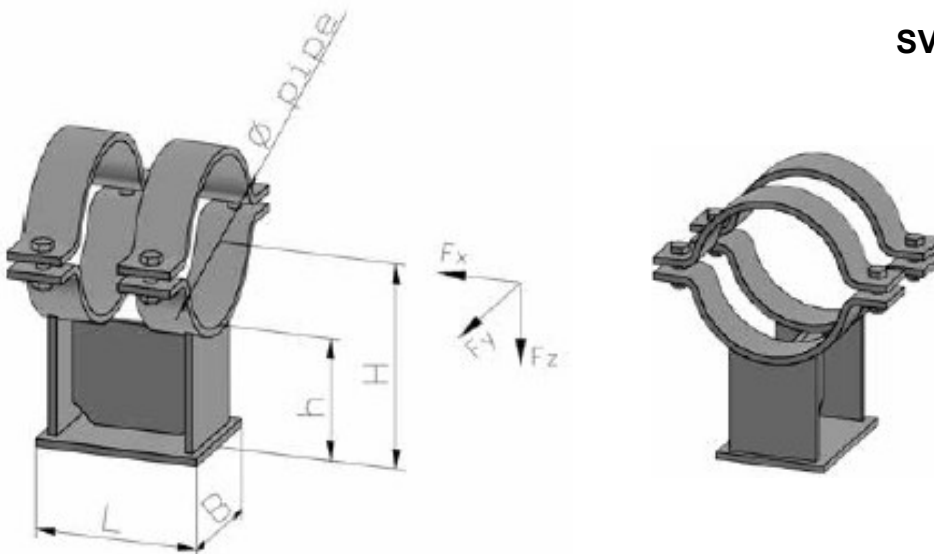
Glidesko - Type GLN 300

DN 100 - DN 900

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C , spørg for andet materiale
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern type RA efter DIN 3567

Type	DN	rør Ø	B	L	E	h (BOP) mm	H (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
								F _x	F _y	F _z		
GLN-300/115-_-_-	100	114,3	140	250	290	300	358	2,3	2,3	7,6	9,0	*X; Z
GLN-300/140-_-_-	125	139,7	160	250	290	300	370	2,6	2,6	8,7	11,6	*X; Z
GLN-300/169-_-_-	150	168,3	180	250	290	300	385	3,1	3,1	10,6	13,4	*X; Z
GLN-300/220-_-_-	200	219,1	200	300	340	300	410	3,5	3,5	11,7	16,7	*X; Z
GLN-300/273-_-_-	250	273,0	220	300	350	300	437	4,2	4,2	14,0	21,1	*X; Z
GLN-300/324-_-_-	300	323,9	240	300	350	300	462	4,6	4,6	15,3	23,6	*X; Y; Z
GLN-300/356-_-_-	350	355,6	260	300	350	300	478	5,0	5,0	28,0	28,8	*X; Y; Z
GLN-300/407-_-_-	400	406,4	280	300	360	300	504	8,0	8,0	30,0	39,0	*X; Y; Z
GLN-300/457-_-_-	450	457,0	300	300	360	300	529	8,5	8,5	32,0	41,3	*X; Y; Z
GLN-300/508-_-_-	500	508,0	320	300	358	300	554	15,0	9,0	50,0	49,3	*X; Y; Z
GLN-300/609-_-_-	600	610,0	340	400	458	300	605	12,0	10,0	45,0	58,9	*X; Y; Z
GLN-300/711-_-_-	700	711,0	400	400	458	300	656	12,0	10,0	50,0	68,2	*X; Y; Z
GLN-300/762-_-_-	750	762,0	420	400	458	300	681	23,0	23,0	79,0	71,9	*X; Y; Z
GLN-300/812-_-_-	800	813,0	440	400	458	300	707	12,0	10,0	50,0	75,5	*X; Y; Z
GLN-300/914-_-_-	900	914,0	500	400	478	300	757	34,0	34,0	115,0	138,3	*X; Y; Z

**Glidesko
SVÆR Type FLS 100 + 150
DN 200 - DN 1000**



Glidesko/svær - Type FLS 100

DN 200 - DN 1000

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C, spørg for andet materiale
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern for høj belastning

Type	rør Ø	B	L	h (BOP) mm	H (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
						F _x	F _y	F _z		
FLS-100/0220-_-_-	219,1	200	400	100	210	26,0	26,0	105,0	43,2	*X; Z
FLS-100/0273-_-_-	273,0	230	400	100	237	25,0	25,0	105,0	48,2	*X; Z
FLS-100/0324-_-_-	323,9	260	400	100	262	27,5	27,5	116,0	54,4	*X; Z
FLS-100/0356-_-_-	355,6	280	400	100	278	30,0	30,0	124,0	60,8	*X; Z
FLS-100/0407-_-_-	406,4	300	400	100	303	42,0	42,0	170,0	103,7	*X; Z
FLS-100/0457-_-_-	457,0	320	400	100	329	40,0	40,0	165,0	118,5	*X; Z
FLS-100/0508-_-_-	508,0	350	500	100	354	35,0	35,0	116,0	141,1	*X; Y; Z
FLS-100/0609-_-_-	610,0	380	500	100	405	36,5	36,5	127,0	161,6	*X; Y; Z
FLS-100/0711-_-_-	711,0	410	500	100	456	38,0	38,0	120,0	180,2	*X; Y; Z
FLS-100/0762-_-_-	762,0	430	500	100	481	38,0	38,0	120,0	187,4	*X; Y; Z
FLS-100/0812-_-_-	813,0	440	500	100	507	32,0	32,0	118,0	198,8	*X; Y; Z
FLS-100/0914-_-_-	914,0	470	500	100	557	50,0	50,0	175,0	267,5	*X; Y; Z
FLS-100/1016-_-_-	1016,0	500	500	100	608	46,0	46,0	155,0	290,3	*X; Y; Z

Glidesko/svær - Type FLS 150

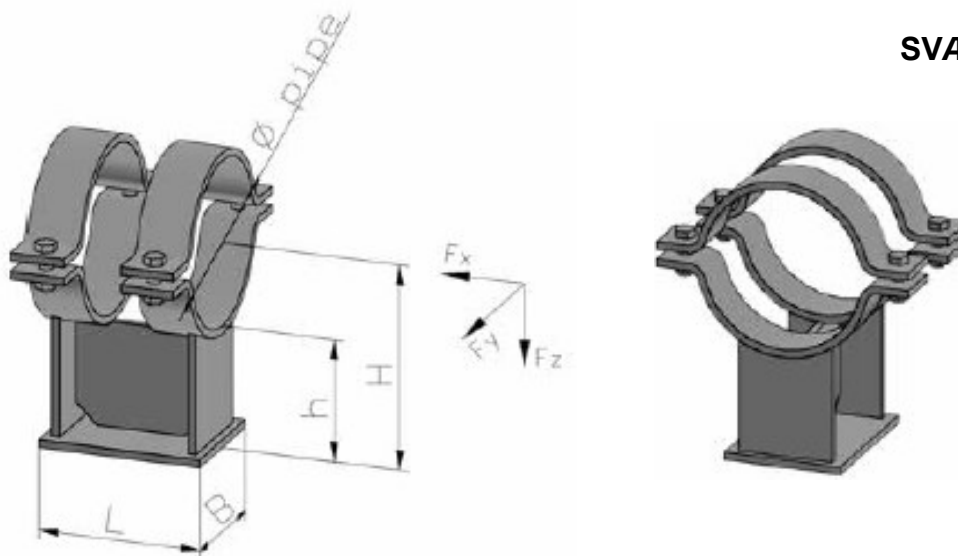
DN 200 - DN 1000

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C, spørg for andet materiale
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern for høj belastning

Type	rør Ø	B	L	h (BOP) mm	H (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
						F _x	F _y	F _z		
FLS-150/0220-_-_-	219,1	200	400	150	260	30,0	30,0	121,0	46,9	*X; Z
FLS-150/0273-_-_-	273,0	230	400	150	287	30,0	30,0	125,0	52,3	*X; Z
FLS-150/0324-_-_-	323,9	260	400	150	312	30,0	30,0	125,0	58,8	*X; Z
FLS-150/0356-_-_-	355,6	280	400	150	328	32,0	32,0	135,0	65,5	*X; Z
FLS-150/0407-_-_-	406,4	300	400	150	354	45,0	45,0	185,0	110,1	*X; Z
FLS-150/0457-_-_-	457,0	320	400	150	379	42,0	42,0	180,0	125,2	*X; Z
FLS-150/0508-_-_-	508,0	350	500	150	404	42,0	42,0	140,0	149,1	*X; Y; Z
FLS-150/0609-_-_-	610,0	380	500	150	455	39,0	39,0	137,0	170,1	*X; Y; Z
FLS-150/0711-_-_-	711,0	410	500	150	506	42,0	42,0	130,0	189,2	*X; Y; Z
FLS-150/0762-_-_-	762,0	430	500	150	531	41,0	41,0	130,0	196,7	*X; Y; Z
FLS-150/0812-_-_-	813,0	440	500	150	557	34,0	34,0	132,0	208,2	*X; Y; Z
FLS-150/0914-_-_-	914,0	470	500	150	607	55,0	55,0	185,0	279,7	*X; Y; Z
FLS-150/1016-_-_-	1016,0	500	500	150	658	47,0	47,5	170,0	303,1	*X; Y; Z

* Rotation af halsjern: X = 30°; Y = 45°; Z = 90°

**Glidesko
SVÆR Type FLS 200 + 300
DN 200 - DN 1000**



Glidesko/svær - Type FLS 200

DN 200 - DN 1000

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C, spørg for andet materiale
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern for høj belastning

Type	rør Ø	B	L	h (BOP) mm	H (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
						F _x	F _y	F _z		
FLS-200/0220-_-	219,1	200	400	200	310	28,0	28,0	115,0	50,6	*X; Z
FLS-200/0273-_-	273,0	230	400	200	337	27,0	27,0	114,0	56,4	*X; Z
FLS-200/0324-_-	323,9	260	400	200	362	27,5	27,5	116,0	63,2	*X; Z
FLS-200/0356-_-	355,6	280	400	200	378	30,0	30,0	124,0	70,2	*X; Z
FLS-200/0407-_-	406,4	300	400	200	403	43,0	43,0	180,0	116,5	*X; Z
FLS-200/0457-_-	457,0	320	400	200	429	42,0	42,0	175,0	131,9	*X; Z
FLS-200/0508-_-	508,0	350	500	200	454	40,0	40,0	135,0	157,1	*X; Y; Z
FLS-200/0609-_-	610,0	380	500	200	505	36,0	36,0	126,0	178,6	*X; Y; Z
FLS-200/0711-_-	711,0	410	500	200	556	41,0	41,0	129,0	198,2	*X; Y; Z
FLS-200/0762-_-	762,0	430	500	200	581	41,0	41,0	130,0	206,0	*X; Y; Z
FLS-200/0812-_-	813,0	440	500	200	607	34,0	34,0	132,0	217,6	*X; Y; Z
FLS-200/0914-_-	914,0	470	500	200	657	55,0	55,0	185,0	291,9	*X; Y; Z
FLS-200/1016-_-	1016,0	500	500	200	708	46,0	46,0	165,0	315,9	*X; Y; Z

Glidesko/svær - Type FLS 300

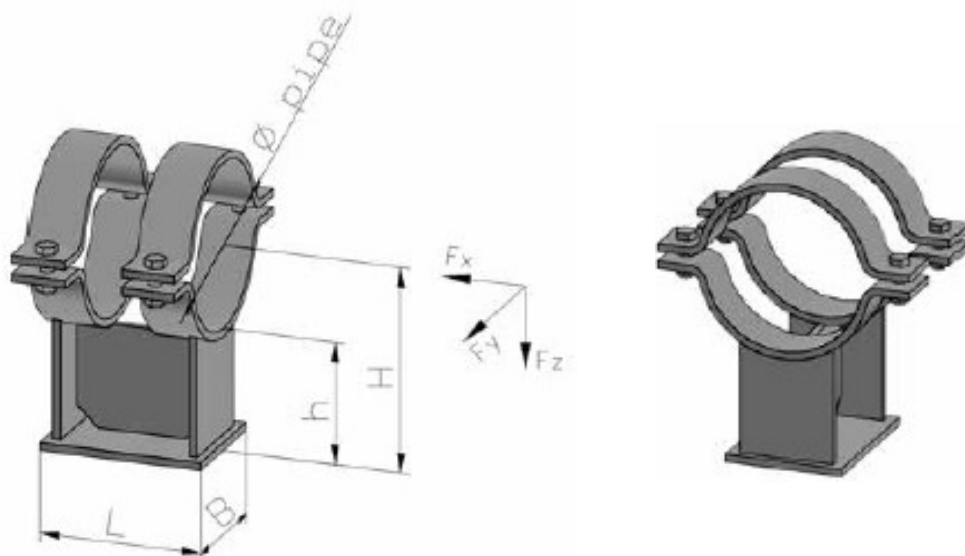
DN 200 - DN 1000

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C, spørg for andet materiale
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern for høj belastning

Type	rør Ø	B	L	h (BOP) mm	H (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
						F _x	F _y	F _z		
FLS-300/0220-_-	219,1	200	400	300	410	23,0	23,0	95,0	58,1	*X; Z
FLS-300/0273-_-	273,0	230	400	300	437	23,0	23,0	95,0	64,6	*X; Z
FLS-300/0324-_-	323,9	260	400	300	462	23,3	23,3	98,5	72,1	*X; Z
FLS-300/0356-_-	355,6	280	400	300	478	25,0	25,0	104,0	79,5	*X; Z
FLS-300/0407-_-	406,4	300	400	300	503	38,0	38,0	160,0	129,3	*X; Z
FLS-300/0457-_-	457,0	320	400	300	529	37,0	37,0	158,0	145,3	*X; Z
FLS-300/0508-_-	508,0	350	500	300	554	34,0	34,0	115,0	173,2	*X; Y; Z
FLS-300/0609-_-	610,0	380	500	300	605	35,0	35,0	124,0	195,2	*X; Y; Z
FLS-300/0711-_-	711,0	410	500	300	656	36,0	36,0	115,0	215,7	*X; Y; Z
FLS-300/0762-_-	762,0	430	500	300	681	35,0	35,5	120,0	224,5	*X; Y; Z
FLS-300/0812-_-	813,0	440	500	300	707	31,0	31,0	120,0	236,2	*X; Y; Z
FLS-300/0914-_-	914,0	470	500	300	757	50,0	50,0	170,0	316,3	*X; Y; Z
FLS-300/1016-_-	1016,0	500	500	300	808	43,0	43,0	155,0	341,5	*X; Y; Z

* Rotation af halsjern: X = 30°; Y = 45°; Z = 90°

**Glidesko
SVÆR Type FLS 350 + justerbar
DN 200 - DN 1000**



Glidesko/svær - Type FLS 350

DN 200 - DN 1000

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C , spørg for andet materiale
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern for høj belastning

Type	rør Ø	B	L	h (BOP) mm	H (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
						F _x	F _y	F _z		
FLS-350/0220-_-_-	219,1	200	400	350	460	21,0	21,0	88,0	61,8	*X; Z
FLS-350/0273-_-_-	273,0	230	400	350	487	21,0	21,0	87,0	68,7	*X; Z
FLS-350/0324-_-_-	323,9	260	400	350	512	21,5	21,5	90,0	76,5	*X; Z
FLS-350/0356-_-_-	355,6	280	400	350	528	23,0	23,0	96,0	84,2	*X; Z
FLS-350/0407-_-_-	406,4	300	400	350	553	35,0	35,0	150,0	135,7	*X; Z
FLS-350/0457-_-_-	457,0	320	400	350	579	35,0	35,0	150,0	152,0	*X; Z
FLS-350/0508-_-_-	508,0	350	500	350	604	32,0	32,0	109,0	181,2	*X; Y; Z
FLS-350/0609-_-_-	610,0	380	500	350	655	34,0	34,0	115,0	203,7	*X; Y; Z
FLS-350/0711-_-_-	711,0	410	500	350	706	33,5	33,5	108,0	224,7	*X; Y; Z
FLS-350/0762-_-_-	762,0	430	500	350	731	33,0	33,0	115,0	233,8	*X; Y; Z
FLS-350/0812-_-_-	813,0	440	500	350	757	29,5	29,5	116,0	245,6	*X; Y; Z
FLS-350/0914-_-_-	914,0	470	500	350	807	47,5	47,5	160,0	328,5	*X; Y; Z
FLS-350/1016-_-_-	1016,0	500	500	350	858	42,0	42,0	150,0	354,3	*X; Y; Z

Glidesko/svær - Type FLS; justerbar

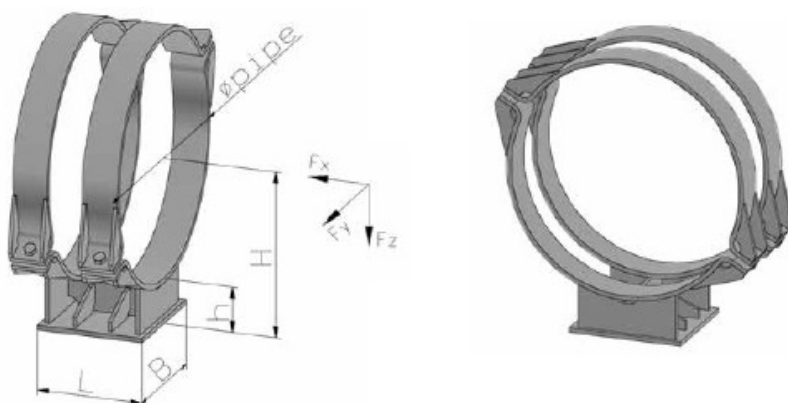
DN 200 - DN 1000

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C , spørg for andet materiale
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern for høj belastning

Type	rør Ø	B	L	h (BOP) mm	H (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
						F _x	F _y	F _z		
FLS-260/0762-_-_-	762	430	500	260	641	35,5	35,5	120,0	217,1	*X; Y; Z

* Rotation af halsjern: X = 30°; Y = 45°; Z = 90°

**Glidesko
SVÆR Type Y-FLS 200/260
DN 1200 - DN 1700**



Glidesko/svær - Type Y-FLS 200/260

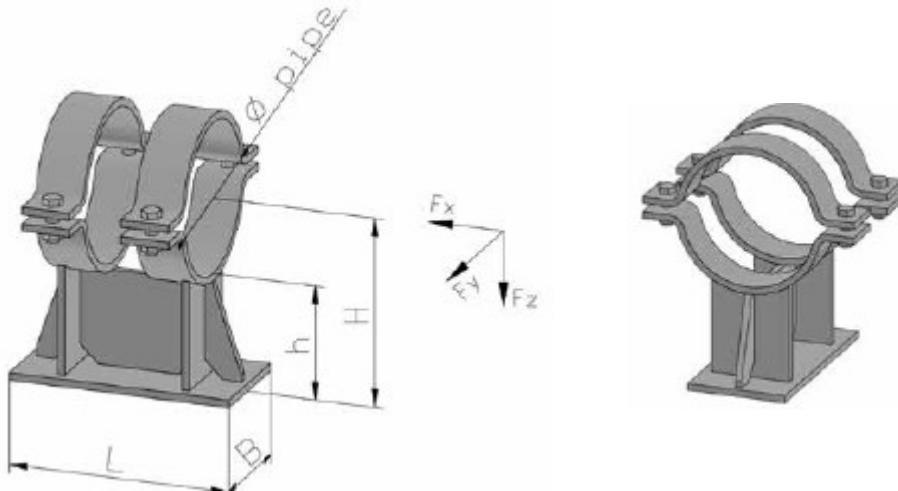
DN 1200 - DN 1700

Materiale	S355J2 DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern for høj belastning

Type	rør Ø	B	L	h (BOP) mm	H (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
						F _x	F _y	F _z		
Y-FLS-200/1067-_-_-	1067,0	550	600	200	734	105,0	105,0	350,0	390,0	*X; Y
Y-FLS-200/1220-_-_-	1220,0	600	600	200	810	120,0	120,0	400,0	436,3	*X; Y
Y-FLS-200/1321-_-_-	1321,0	700	600	200	860	120,0	120,0	400,0	479,0	*X; Y
Y-FLS-200/1728-_-_-	1728,0	900	600	200	1064	120,0	120,0	400,0	725,2	*X; Y
Y-FLS-260/1067-_-_-	1067,0	550	600	260	794	105,0	105,0	350,0	417,8	*X; Y
Y-FLS-260/1220-_-_-	1220,0	600	600	260	870	120,0	120,0	400,0	465,6	*X; Y
Y-FLS-260/1321-_-_-	1321,0	700	600	260	920	120,0	120,0	400,0	511,4	*X; Y

* Rotation af halsjern: X = 30°; Y = 45°
Standard 30°

**Glidesko
SVAER Type FLS 100 + 150
L = 600
DN 200 - DN 1000**



Glidesko/svær - Type FLS 100; L=600

DN 200 - DN 1000

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C, spørg for andet materiale
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern for høj belastning

Type	rør Ø	B	L	h (BOP) mm	H (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
						F _x	F _y	F _z		
FLS-100/0220-_-L600	219,1	200	600	100	210	26,0	26,0	105,0	48,2	*X; Z
FLS-100/0273-_-L600	273,0	230	600	100	237	25,0	25,0	105,0	54,7	*X; Z
FLS-100/0324-_-L600	323,9	260	600	100	262	27,5	27,5	116,0	62,2	*X; Z
FLS-100/0356-_-L600	355,6	280	600	100	278	30,0	30,0	124,0	69,6	*X; Z
FLS-100/0407-_-L600	406,4	300	600	100	303	42,0	42,0	170,0	116,4	*X; Z
FLS-100/0457-_-L600	457,0	320	600	100	329	40,0	40,0	165,0	132,3	*X; Z
FLS-100/0508-_-L600	508,0	350	600	100	354	35,0	35,0	116,0	150,2	*X; Y; Z
FLS-100/0609-_-L600	610,0	380	600	100	405	36,5	36,5	127,0	171,9	*X; Y; Z
FLS-100/0711-_-L600	711,0	410	600	100	456	38,0	38,0	120,0	191,7	*X; Y; Z
FLS-100/0762-_-L600	762,0	430	600	100	481	38,0	38,0	120,0	200,7	*X; Y; Z
FLS-100/0812-_-L600	813,0	440	600	100	507	32,0	32,0	118,0	211,4	*X; Y; Z
FLS-100/0914-_-L600	914,0	470	600	100	557	50,0	50,0	175,0	283,3	*X; Y; Z
FLS-100/1016-_-L600	1016,0	500	600	100	608	46,0	46,0	155,0	307,5	*X; Y; Z

Glidesko/svær - Type FLS 150; L=600

DN 200 - DN 1000

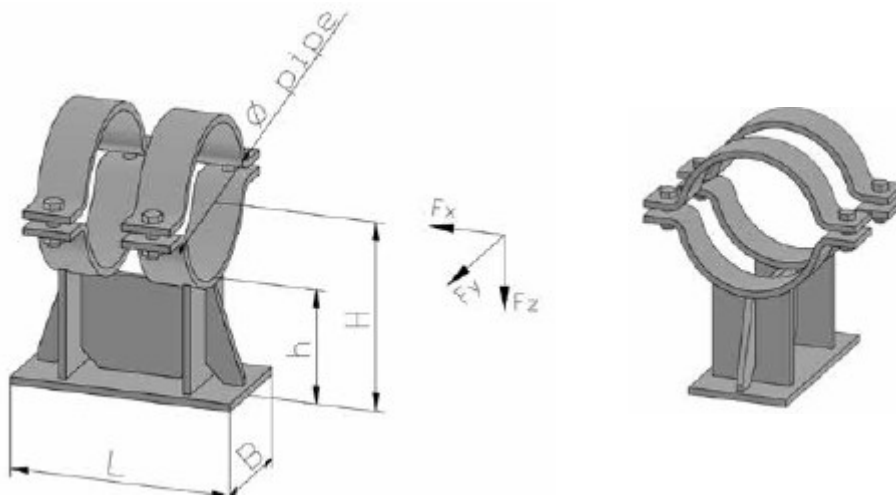
Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C, spørg for andet materiale
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern for høj belastning

Type	rør Ø	B	L	h (BOP) mm	H (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
						F _x	F _y	F _z		
FLS-150/0220-_-L600	219,1	200	600	150	260	30,0	30,0	121,0	52,5	*X; Z
FLS-150/0273-_-L600	273,0	230	600	150	287	30,0	30,0	125,0	59,4	*X; Z
FLS-150/0324-_-L600	323,9	260	600	150	312	30,0	30,0	125,0	67,3	*X; Z
FLS-150/0356-_-L600	355,6	280	600	150	328	32,0	32,0	135,0	74,9	*X; Z
FLS-150/0407-_-L600	406,4	300	600	150	354	45,0	45,0	185,0	123,7	*X; Z
FLS-150/0457-_-L600	457,0	320	600	150	379	42,0	42,0	180,0	139,9	*X; Z
FLS-150/0508-_-L600	508,0	350	600	150	404	42,0	42,0	140,0	158,6	*X; Y; Z
FLS-150/0609-_-L600	610,0	380	600	150	455	39,0	39,0	137,0	180,8	*X; Y; Z
FLS-150/0711-_-L600	711,0	410	600	150	506	42,0	42,0	130,0	201,1	*X; Y; Z
FLS-150/0762-_-L600	762,0	430	600	150	531	41,0	41,0	130,0	210,4	*X; Y; Z
FLS-150/0812-_-L600	813,0	440	600	150	557	34,0	34,0	132,0	221,3	*X; Y; Z
FLS-150/0914-_-L600	914,0	470	600	150	607	55,0	55,0	185,0	296,1	*X; Y; Z
FLS-150/1016-_-L600	1016,0	500	600	150	658	47,0	47,5	170,0	320,9	*X; Y; Z

* Rotation af halsjern: X = 30°; Y = 45°; Z = 90°

3.6.1.20

**Glidesko
SVÆR Type FLS 200 + 300
L = 600
DN 200 - DN 1000**



Glidesko/svær - Type FLS 200; L=600

DN 200 - DN 1000

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C , spørg for andet materiale
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern for høj belastning

Type	rør Ø	B	L	h (BOP) mm	H (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
						F _x	F _y	F _z		
FLS-200/0220-_- L600	219,1	200	600	200	310	28,0	28,0	115,0	56,9	*X; Z
FLS-200/0273-_- L600	273,0	230	600	200	337	27,0	27,0	114,0	64,1	*X; Z
FLS-200/0324-_- L600	323,9	260	600	200	362	27,5	27,5	116,0	72,3	*X; Z
FLS-200/0356-_- L600	355,6	280	600	200	378	30,0	30,0	124,0	80,2	*X; Z
FLS-200/0407-_- L600	406,4	300	600	200	403	43,0	43,0	180,0	130,9	*X; Z
FLS-200/0457-_- L600	457,0	320	600	200	429	42,0	42,0	175,0	147,4	*X; Z
FLS-200/0508-_- L600	508,0	350	600	200	454	40,0	40,0	135,0	167,1	*X; Y; Z
FLS-200/0609-_- L600	610,0	380	600	200	505	36,0	36,0	126,0	189,7	*X; Y; Z
FLS-200/0711-_- L600	711,0	410	600	200	556	41,0	41,0	129,0	210,5	*X; Y; Z
FLS-200/0762-_- L600	762,0	430	600	200	581	41,0	41,0	130,0	220,2	*X; Y; Z
FLS-200/0812-_- L600	813,0	440	600	200	607	34,0	34,0	132,0	231,2	*X; Y; Z
FLS-200/0914-_- L600	914,0	470	600	200	657	55,0	55,0	185,0	308,9	*X; Y; Z
FLS-200/1016-_- L600	1016,0	500	600	200	708	46,0	46,0	165,0	334,3	*X; Y; Z

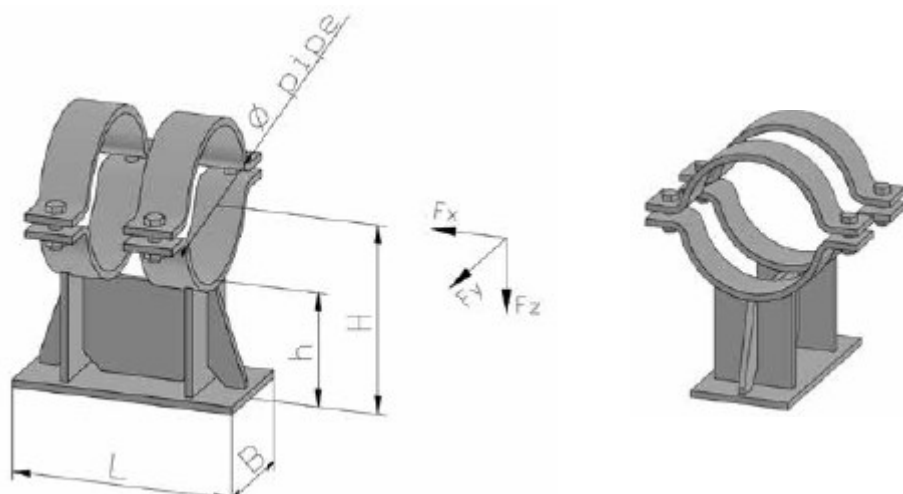
Glidesko/svær - Type FLS 300; L=600

DN 200 - DN 1000

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C , spørg for andet materiale
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern for høj belastning

Type	rør Ø	B	L	h (BOP) mm	H (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
						F _x	F _y	F _z		
FLS-300/0220-_- L600	219,1	200	600	300	410	23,0	23,0	95,0	65,5	*X; Z
FLS-300/0273-_- L600	273,0	230	600	300	437	23,0	23,0	95,0	73,4	*X; Z
FLS-300/0324-_- L600	323,9	260	600	300	462	23,3	23,3	98,5	82,4	*X; Z
FLS-300/0356-_- L600	355,6	280	600	300	478	25,0	25,0	104,0	90,7	*X; Z
FLS-300/0407-_- L600	406,4	300	600	300	503	38,0	38,0	160,0	145,4	*X; Z
FLS-300/0457-_- L600	457,0	320	600	300	529	37,0	37,0	158,0	162,6	*X; Z
FLS-300/0508-_- L600	508,0	350	600	300	554	34,0	34,0	115,0	183,9	*X; Y; Z
FLS-300/0609-_- L600	610,0	380	600	300	605	35,0	35,0	124,0	207,6	*X; Y; Z
FLS-300/0711-_- L600	711,0	410	600	300	656	36,0	36,0	115,0	229,3	*X; Y; Z
FLS-300/0762-_- L600	762,0	430	600	300	681	35,0	35,5	120,0	239,6	*X; Y; Z
FLS-300/0812-_- L600	813,0	440	600	300	707	31,0	31,0	120,0	251,0	*X; Y; Z
FLS-300/0914-_- L600	914,0	470	600	300	757	50,0	50,0	170,0	334,5	*X; Y; Z
FLS-300/1016-_- L600	1016,0	500	600	300	808	43,0	43,0	155,0	361,1	*X; Y; Z

**Glidesko
SVÆR Type FLS 350
L = 600
DN 200 - DN 1000**



Glidesko/svær - Type FLS 350; L=600

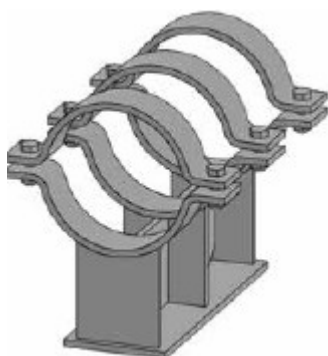
DN 200 - DN 1000

Materiale	S235JR DIN EN 10025-2, arbejdstemperatur op til 350°C, spørg for andet materiale
Overflade	Varmgalvaniseret, komplet med bolte og møtrikker 8.8/8 varmgalvaniseret (DIN EN ISO 898) Halsjern for høj belastning

Type	rør Ø	B	L	h (BOP) mm	H (MOP) mm	Belastning (kN) ved 100°C			Vægt kg	Rotation af Halsjern
						F _x	F _y	F _z		
FLS-350/0220- - L600	219,1	200	600	350	460	21,0	21,0	88,0	69,8	*X; Z
FLS-350/0273- - L600	273,0	230	600	350	487	21,0	21,0	87,0	78,1	*X; Z
FLS-350/0324- - L600	323,9	260	600	350	512	21,5	21,5	90,0	87,4	*X; Z
FLS-350/0356- - L600	355,6	280	600	350	528	23,0	23,0	96,0	96,0	*X; Z
FLS-350/0407- - L600	406,4	300	600	350	553	35,0	35,0	150,0	152,6	*X; Z
FLS-350/0457- - L600	457,0	320	600	350	579	35,0	35,0	150,0	170,1	*X; Z
FLS-350/0508- - L600	508,0	350	600	350	604	32,0	32,0	109,0	192,4	*X; Y; Z
FLS-350/0609- - L600	610,0	380	600	350	655	34,0	34,0	115,0	216,5	*X; Y; Z
FLS-350/0711- - L600	711,0	410	600	350	706	33,5	33,5	108,0	238,7	*X; Y; Z
FLS-350/0762- - L600	762,0	430	600	350	731	33,0	33,0	115,0	249,3	*X; Y; Z
FLS-350/0812- - L600	813,0	440	600	350	757	29,5	29,5	116,0	260,8	*X; Y; Z
FLS-350/0914- - L600	914,0	470	600	350	807	47,5	47,5	160,0	347,3	*X; Y; Z
FLS-350/1016- - L600	1016,0	500	600	350	858	42,0	42,0	150,0	374,5	*X; Y; Z

* Rotation af halsjern: X = 30°; Y = 45°; Z = 90°

Findes også som; Forespørg for info:



Teknisk information

Rådgivning

Med vores mange års erfaring som leverandører indenfor rørlednings-tilbehør, er vi godt rustet til at hjælpe dig med rådgivning om design og detaljer til store projekter, herunder levere skræddersyede løsninger til specifikke opgaver og applikationer.

Belastninger

Belastningsværdien i vort katalog er fastlagt efter gyldige tekniske regelsæt og bekræftet af forsøg. De opgivne værdier er vejledende værdier.

Forpligtelser for den pågældende anvendelse kan ikke udledes. Uautoriserede variationer og ændringer vil medføre, at eventuelle garantier bortfalder fra vores side.

Materialer

Materialer og karakteristika er i overensstemmelse med de tilsvarende standarder, som minimumskrav. For egenskaber og kvalitet, ville Bernecker kun acceptere garanti kombineret med et inspektionscertifikat 3.1.

Special design

For dine individuelle behov tilbyder vi også specialproducerede rørbæringer. Enten produceret ved brug af andre:

- materialer (fx P265GH, P275NL1)
 - coating (f.eks Duplex)
 - diameter (fx RA-102-R)
 - længde (fx GLY-200 / 324L500-RB3)
 - højde (fx GLY-175/324-RB3)
- eller i henhold til dine specifikationer.

Generelle tolerancer

De generelle tolerancer er for længder, vinkler, form og placering i overensstemmelse med ISO 2768-cL og 13920-1-CG.

SI units

De fysiske mængder er angivet i SI-enheder på følgende måde:

- Mål i **mm**
 - Belastninger i **kN**
 - Temperaturer på **80°C**
 - Vægt i **kg**
- hvis ikke andet er angivet.

Varmebehandling

Efter ønske kan komponenter af varmebestandigt materiale varmeformes, varmebehandles, udglødes, normaliseres eller hærdes. På forespørgsel kan vi leverer diagram over varmebehandling og temperaturkurve af de varmebehandlede leverede komponenter.

Korrosion beskyttelse og Overfladebehandling Komponenter:

- Korrosionsbeskyttelse af komponenter i henhold til DIN EN ISO 12944.
- Varmgalvaniserede komponenter er standard galvaniseret til DIN EN ISO 1461 eller ASTM 123
- Forberedt til ISO 8501-3-P1 med lige kanter uden grater
- I henhold til dine specifikationer kan vi også tilbyde vores komponenter med følgende overfladebehandling: Sandblæst, bejdset, oliebehandlet, grundmalet, lakeret eller varmgalvaniseret.

Præfabrikation leveres komplet til byggeplads

Som specialiseret producent inden for rørunderstøtninger vi kan klargøre alle komponenterne til at installation, komplet med mærkning. Præfabrikerede og mærkede komponenter muliggøre en hurtig og effektiv montage og sparer tid på stedet.

Accept / certifikat

På forespørgsel kan vi levere komponenter med **DIN EN 10204**

- **Accepteret test certifikat 3.1**
- **Certifikat of compliance 2.2/2.1**

Vi kan sørge test udføres af TÜV eller andet inspektorat på vores fabrik, hvis det kræves. Inspektioner af vores kunder kan arrangeres.

Vores sikkerhed er din garanti

Vi opererer i et kvalitetssikringssystem, som er certificeret til DIN ISO 9001, hvilket betyder, at vi har en godkendt Quality Management Manual (QMH). Det er din garanti for, at vi vil vende dine specifikationer og krav til en fuldt funktionel og pålideligt system, der passer til opgaven.

Registreringer (status i 05/2019)

DIN ISO 9001:2008 (Quality Management)

AD2000 W-0 (Certificeret i henhold til direktiv om trykbærende udstyr)

DIN EN 1090-1 (Krav til overensstemmelsesvurdering af strukturelle komponenter)

DIN EN ISO 3834-2 (omfattende kvalitet)

Vær opmærksom på

Med offentliggørelsen af dette katalog erstattes tidligere udgaver. Dette katalog er beskyttet af copyright. Enhver reproduktion er helt eller delvist, kun lovligt med tilladelse fra udgiveren. Der forbeholdes ret til eventuelle trykfejl, produktændringer på grund af teknisk udvikling og skiftende modeller. Desuden skal alle komponenter anvendes i overensstemmelse til formål.

Regular screwing AD 2000 / VGB R 510 L		
Material	Strenght i.a.w. DIN 267-13	Temp.
	Bolt/nut	
S235JR	8.8 / 8	≤ 300°C
S355J2+N	8.8 / 8	≤ 300°C
P265GH	KG / KG	≤ 450°C
16Mo3	KG / KG	≤ 500°C
13CrMo4-5	GA / GA	≤ 530°C
10CrMo9-10	GA / GA	≤ 580°C
X6CrNi 18 10	A4 / A4	≤ 580°C
X6CrNiMoTi 17-12-2	A4 / A4	≤ 580°C

Korrekturfaktorer for de i kataloget anvendte belastningsværdier ved andre temperaturer.

(Omregning må dog altid være med gennembrøvet materiale)

Materiale	Nr.	DIN	20°/50°	100°	150°	200°	250°	300°	350°	400°	450°	500°	520°	540°	560°
S235JR	1.0038	EN 10025-2	1,35	1,07	1,00	0,93	0,82	0,70							
16Mo3	1.5415	EN 10028-2	1,40	1,34	1,29	1,25	1,15	1,00	0,90	0,85	0,80	0,57	0,34		
13CrMo4-5	1.7335	EN 10028-2	1,56	1,49	1,45	1,40	1,30	1,20	1,10	1,05	1,00	0,88	0,58	0,36	0,24
10CrMo9-10	1.7380	EN 10028-2	1,35	1,31	1,28	1,25	1,20	1,15	1,10	1,05	1,00	0,95	0,73	0,52	0,36
X6CrNiTi 18 10	1.4541	DIN 17440	1,00	0,93	0,88	0,83	0,77	0,72	0,68	0,66					
X6CrNiMoTi 17-12-2	1.4571	DIN 17440	1,00	0,90	0,86	0,81	0,76	0,70	0,68	0,66					

Forbehold mod tekniske ændringer