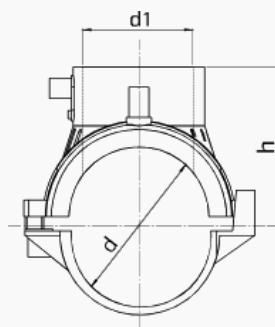


## FASHETË EF EF SADDLE

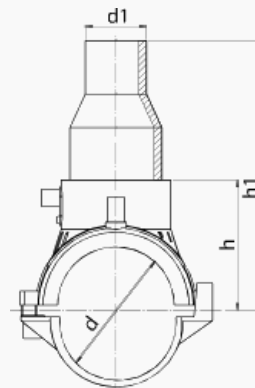
Dn (mm)	Presioni (bar)	h (mm)	L (mm)
Dn (mm)	Pressure (Bar)	h (mm)	L (mm)
<b>d-d1</b>			
63-63	PN 10-PN 16	80	161
75-63	PN 10-PN 16	86	161
90-63	PN 10-PN 16	94	161
110-63	PN 10-PN 16	104	161
125-63	PN 10-PN 16	111	161
140-63	PN 10-PN 16	119	161
160-63	PN 10-PN 16	129	16 1
180-63	PN 10-PN 16	139	161
200-63	PN 10-PN 16	149	162
225-63	PN 10-PN 16	161	162
250-63	PN 10-PN 16	174	162
280-63	PN 10-PN 16	189	162
315-63	PN 10-PN 16	206	162
355-63	PN 10-PN 16	226	162
400-63	PN 10-PN 16	249	162



## FASHETË EF

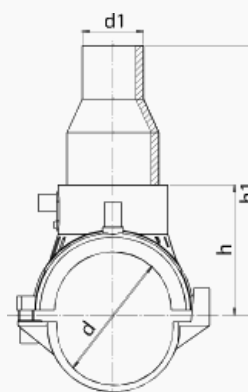
### EF SADDLE

Dn (mm)	Presioni (bar)	h (mm)	h1 (mm)	L (mm)
Dn (mm)	Pressure (Bar)	h (mm)	h1 (mm)	L (mm)
<b>d-d1</b>				
63-20	PN 10-PN 16	80	152	161
63-25	PN 10-PN 16	80	152	161
63-32	PN 10-PN 16	80	152	161
63-40	PN 10-PN 16	80	152	161
63-50	PN 10-PN 16	80	175	161
75-20	PN 10-PN 16	86	158	161
75-25	PN 10-PN 16	86	158	161
75-32	PN 10-PN 16	86	158	161
75-40	PN 10-PN 16	86	158	161
75-50	PN 10-PN 16	86	181	161
90-20	PN 10-PN 16	94	166	161
90-25	PN 10-PN 16	94	166	161
90-32	PN 10-PN 16	94	166	161
90-40	PN 10-PN 16	94	166	161
90-50	PN 10-PN 16	94	189	161
110-20	PN 10-PN 16	104	176	161
110-25	PN 10-PN 16	104	176	161
110-32	PN 10-PN 16	104	176	161
110-40	PN 10-PN 16	104	176	161
110-50	PN 10-PN 16	104	199	161
125-20	PN 10-PN 16	111	183	161
125-25	PN 10-PN 16	111	183	161
125-32	PN 10-PN 16	111	183	161
125-40	PN 10-PN 16	111	183	161
125-50	PN 10-PN 16	111	206	161
140-20	PN 10-PN 16	119	191	161
140-25	PN 10-PN 16	119	191	161
140-32	PN 10-PN 16	119	191	161
140-40	PN 10-PN 16	119	191	161
140-50	PN 10-PN 16	119	214	161
160-20	PN 10-PN 16	129	201	161
160-25	PN 10-PN 16	129	201	161
160-32	PN 10-PN 16	129	201	161
160-40	PN 10-PN 16	129	201	161



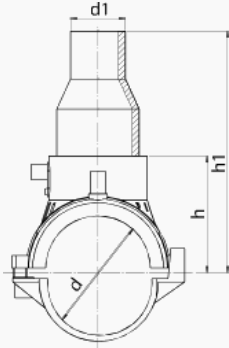
## FASHETË EF EF SADDLE

Dn (mm)	Presioni (bar)	h (mm)	h1 (mm)	L (mm)
Dn (mm)	Pressure (Bar)	h (mm)	h1 (mm)	L (mm)
<b>d-d1</b>				
160-50	PN 10-PN 16	129	224	161
180-20	PN 10-PN 16	139	211	162
180-25	PN 10-PN 16	139	211	162
180-32	PN 10-PN 16	139	211	162
180-40	PN 10-PN 16	139	211	162
180-50	PN 10-PN 16	139	234	162
200-20	PN 10-PN 16	149	221	162
200-25	PN 10-PN 16	149	221	162
200-32	PN 10-PN 16	149	221	162
200-40	PN 10-PN 16	149	221	162
200-50	PN 10-PN 16	149	244	162
225-20	PN 10-PN 16	161	233	162
225-25	PN 10-PN 16	161	233	162
225-32	PN 10-PN 16	161	233	162
225-40	PN 10-PN 16	161	233	162
225-50	PN 10-PN 16	161	256	162
250-20	PN 10-PN 16	174	246	162
250-25	PN 10-PN 16	174	246	162
250-32	PN 10-PN 16	174	246	162
250-40	PN 10-PN 16	174	246	162
250-50	PN 10-PN 16	174	269	162
280-20	PN 10-PN 16	189	261	162
280-25	PN 10-PN 16	189	261	162
280-32	PN 10-PN 16	189	261	162
280-40	PN 10-PN 16	189	261	162
280-50	PN 10-PN 16	189	284	162
315-20	PN 10-PN 16	206	278	161
315-25	PN 10-PN 16	206	278	161
315-32	PN 10-PN 16	206	278	161
315-40	PN 10-PN 16	206	278	161
315-50	PN 10-PN 16	206	301	161
355-20	PN 10-PN 16	226	298	161
355-25	PN 10-PN 16	226	298	161
355-32	PN 10-PN 16	226	298	161



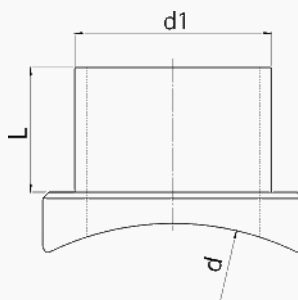
## FASHETË EF EF SADDLE

Dn (mm)	Presioni (bar)	h (mm)	h1 (mm)	L (mm)
Dn (mm)	Pressure (Bar)	h (mm)	h1 (mm)	L (mm)
<b>d-d1</b>				
355-40	PN 10-PN 16	226	298	161
355-50	PN 10-PN 16	226	321	161
400-20	PN 10-PN 16	249	321	161
400-25	PN 10-PN 16	249	321	161
400-32	PN 10-PN 16	249	321	161
400-40	PN 10-PN 16	249	321	161
400-50	PN 10-PN 16	249	344	161



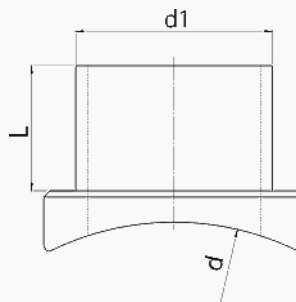

## FASHETË EF EF SADDLE

Dn (mm)	Presioni (bar)	L (mm)
Dn (mm)	Pressure (Bar)	L (mm)
<b>d-d1</b>		
125-75	PN 10-PN 16	88
125-90	PN 10-PN 16	88
140-75	PN 10-PN 16	88
140-90	PN 10-PN 16	88
160-75	PN 10-PN 16	64
160-90	PN 10-PN 16	64
160-110	PN 10-PN 16	83
160-125	PN 10-PN 16	97
160-140	PN 10-PN 16	150
180-75	PN 10-PN 16	120
180-90	PN 10-PN 16	120
180-110	PN 10-PN 16	120
180-125	PN 10-PN 16	120
180-140	PN 10-PN 16	150
180-160	PN 10-PN 16	135
200-75	PN 10-PN 16	120
200-90	PN 10-PN 16	120
200-110	PN 10-PN 16	120
200-125	PN 10-PN 16	120
200-140	PN 10-PN 16	150
200-160	PN 10-PN 16	135
225-75	PN 10-PN 16	120
225-90	PN 10-PN 16	120
225-110	PN 10-PN 16	120
225-125	PN 10-PN 16	120
225-140	PN 10-PN 16	150
225-160	PN 10-PN 16	135
225-180	PN 10-PN 16	160
225-200	PN 10-PN 16	150
250-75	PN 10-PN 16	120
250-90	PN 10-PN 16	120
250-110	PN 10-PN 16	120
250-125	PN 10-PN 16	120
250-140	PN 10-PN 16	150



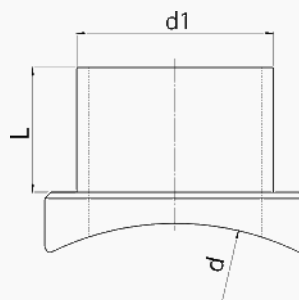
## FASHETË EF EF SADDLE

Dn (mm)	Presioni (bar)	L (mm)
Dn (mm)	Pressure (Bar)	L (mm)
<b>d-d1</b>		
250-160	PN 10-PN 16	135
250-180	PN 10-PN 16	160
250-200	PN 10-PN 16	150
250-225	PN 10-PN 16	170
280-75	PN 10-PN 16	120
280-90	PN 10-PN 16	120
280-110	PN 10-PN 16	120
280-125	PN 10-PN 16	120
280-140	PN 10-PN 16	150
280-160	PN 10-PN 16	135
280-180	PN 10-PN 16	160
280-200	PN 10-PN 16	150
280-225	PN 10-PN 16	170
315-75	PN 10-PN 16	120
315-90	PN 10-PN 16	120
315-110	PN 10-PN 16	120
315-125	PN 10-PN 16	120
315-140	PN 10-PN 16	150
315-160	PN 10-PN 16	135
315-180	PN 10-PN 16	160
315-200	PN 10-PN 16	150
315-225	PN 10-PN 16	170
355-75	PN 10-PN 16	120
355-90	PN 10-PN 16	120
355-110	PN 10-PN 16	120
355-125	PN 10-PN 16	120
355-140	PN 10-PN 16	150
355-160	PN 10-PN 16	135
355-180	PN 10-PN 16	160
355-200	PN 10-PN 16	150
355-225	PN 10-PN 16	170
400-75	PN 10-PN 16	120
400-90	PN 10-PN 16	120
400-110	PN 10-PN 16	120



## FASHETË EF EF SADDLE

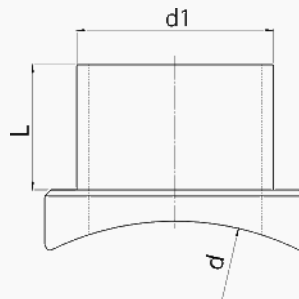
Dn (mm)	Presioni (bar)	L (mm)
Dn (mm)	Pressure (Bar)	L (mm)
<b>d-d1</b>		
400-125	PN 10-PN 16	120
400-140	PN 10-PN 16	150
400-160	PN 10-PN 16	135
400-180	PN 10-PN 16	160
400-200	PN 10-PN 16	150
400-225	PN 10-PN 16	170
450-63	PN 10-PN 16	125
450-75	PN 10-PN 16	120
450-90	PN 10-PN 16	120
450-110	PN 10-PN 16	120
450-125	PN 10-PN 16	120
450-140	PN 10-PN 16	150
450-160	PN 10-PN 16	135
450-180	PN 10-PN 16	160
450-200	PN 10-PN 16	150
450-225	PN 10-PN 16	170
500-63	PN 10-PN 16	125
500-75	PN 10-PN 16	120
500-90	PN 10-PN 16	120
500-110	PN 10-PN 16	120
500-125	PN 10-PN 16	120
500-140	PN 10-PN 16	150
500-160	PN 10-PN 16	135
500-180	PN 10-PN 16	160
500-200	PN 10-PN 16	150
500-225	PN 10-PN 16	170
560-63	PN 10-PN 16	125
560-75	PN 10-PN 16	120
560-90	PN 10-PN 16	120
560-110	PN 10-PN 16	120
560-125	PN 10-PN 16	120
560-140	PN 10-PN 16	150
560-160	PN 10-PN 16	135
560-180	PN 10-PN 16	160



## FASHETË EF

### EF SADDLE

Dn (mm)	Presioni (bar)	L (mm)
Dn (mm)	Pressure (Bar)	L (mm)
<b>d-d1</b>		
560-200	PN 10-PN 16	150
560-225	PN 10-PN 16	170
630-63	PN 10-PN 16	125
630-75	PN 10-PN 16	120
630-90	PN 10-PN 16	120
630-110	PN 10-PN 16	120
630-125	PN 10-PN 16	120
630-140	PN 10-PN 16	150
630-160	PN 10-PN 16	135
630-180	PN 10-PN 16	160
630-200	PN 10-PN 16	150
630-225	PN 10-PN 16	170
710-63	PN 10-PN 16	125
710-75	PN 10-PN 16	120
710-90	PN 10-PN 16	120
710-110	PN 10-PN 16	120
710-125	PN 10-PN 16	120
710-140	PN 10-PN 16	150
710-160	PN 10-PN 16	135
710-180	PN 10-PN 16	160
710-200	PN 10-PN 16	150
710-225	PN 10-PN 16	170
800-63	PN 10-PN 16	125
800-75	PN 10-PN 16	120
800-90	PN 10-PN 16	120
800-110	PN 10-PN 16	120
800-125	PN 10-PN 16	125
800-140	PN 10-PN 16	150
800-160	PN 10-PN 16	135
800-180	PN 10-PN 16	160
800-200	PN 10-PN 16	150
800-225	PN 10-PN 16	170
900-63	PN 10-PN 16	125
900-75	PN 10-PN 16	120





## FASHETË EF EF SADDLE

Dn (mm)	Presioni (bar)	L (mm)
Dn (mm)	Pressure (Bar)	L (mm)
<b>d-d1</b>		
900-90	PN 10-PN 16	120
900-110	PN 10-PN 16	120
900-125	PN 10-PN 16	120
900-140	PN 10-PN 16	150
900-160	PN 10-PN 16	135
900-180	PN 10-PN 16	160
900-200	PN 10-PN 16	150
900-225	PN 10-PN 16	170
1000-63	PN 10-PN 16	125
1000-75	PN 10-PN 16	120
1000-90	PN 10-PN 16	120
1000-110	PN 10-PN 16	120
1000-125	PN 10-PN 16	120
1000-140	PN 10-PN 16	150
1000-160	PN 10-PN 16	135
1000-180	PN 10-PN 16	160
1000-200	PN 10-PN 16	150
1000-225	PN 10-PN 16	170

