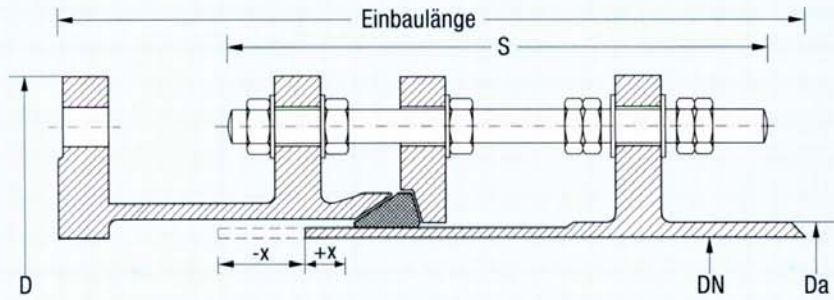


# FN

## Ausbaustück FN PN 10

Nennweite DN mm	Rohranschluß		Verstellbarkeit		Baulänge mm	Gewicht kg	Gewinde- anker Länge s mm	Gewinde- anker Anzahl	größter Durch- messer D mm
	DIN mm	ISO mm	+ x mm	- x mm					
100	108	114,3	15	50	375	29,5	270	8	220
125	133	139,7	15	50	375	37	270	8	250
150	159	168,3	15	50	400	52,5	300	8	285
200	216	219,1	15	50	400	66	300	8	340
250	267	273	15	50	440	96	310	12	395
300	318	323,9	15	50	440	111	310	12	445
350	368	355,6	15	50	450	139	310	16	505
400	419	406,4	15	50	500	180	340	16	565
450	470	457,2	15	50	500	200	340	20	630
500	521	508	15	50	550	238	360	20	740
600	622	609,6	15	50	550	321	360	20	780
700	720	711,2	15	50	550	396	360	24	895
800	820	812,8	15	50	600	528	390	24	1015
900	920	914,4	15	50	600	611	390	28	1115
1000	1020	1016	15	50	600	730	400	28	1230
1200	1220		15	50	650	1139	440	32	1455
1400	1420		15	50	700	1447	460	36	1675
1600	1620		15	50	750	2212	520	40	1915
1800	1820		15	50	800	3090	540	44	2115
2000	2020		15	50	850	4200	560	48	2325



# FN

## Ausbaustück FN PN 16

Nennweite DN mm	Rohranschluß		Verstellbarkeit		Baulänge mm	Gewicht kg	Gewinde- anker Länge s mm	Gewinde- anker Anzahl	größter Durch- messer D mm
	DIN mm	ISO mm	+ x mm	- x mm					
100	108	114,3	15	50	375	29,5	270	8	220
125	133	139,7	15	50	375	37	270	8	250
150	159	168,3	15	50	400	52,5	300	8	285
200	216	219,1	15	50	400	70	300	12	340
250	267	273	15	50	470	107	330	12	405
300	318	323,9	15	50	470	127	330	12	460
350	368	355,6	15	50	500	175	330	16	520
400	419	406,4	15	50	530	219	360	16	580
450	470	457,2	15	50	530	255	360	20	670
500	521	508	15	50	600	342	400	20	715
600	622	609,6	15	50	650	454	430	20	840
700	720	711,2	15	50	650	800	430	24	910
800	820	812,8	15	50	700	675	460	24	1025
900	920	914,4	15	50	700	773	460	28	1125
1000	1020	1016	15	50	700	973	460	28	1255