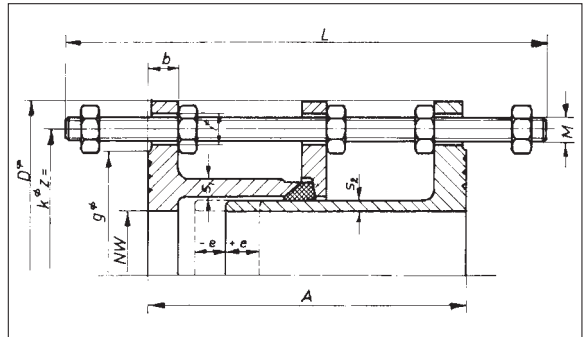


## Produktmerkmale

Paß- und Ausbaustücke Type PO sind eine feststellbare Rohrverbindung und übertragen den vollen Axialschub der Rohrleitung, mit einer in der Praxis angepaßten Verstellbarkeit beim Einbau.

## Werkstoffe

Stahl geschweißt, versch.  
Handbeschichtungen, feuerverzinkt bzw. Epoxidpulverbeschichtet nach DIN 30.677 Teil 2 oder Edelstahl 1.4301 bzw. 1.457.

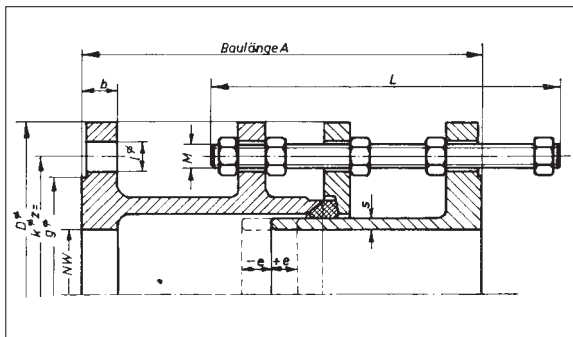


PO ND 10						PO ND 16					
Nennweite	Gewicht	Baulänge in Mittelstellung	Verstellbarkeit +/-	Gewindeankerlänge L	Lochanzahl	Gewicht ca. kg	Baulänge in Mittelstellung	Verstellbarkeit +/-	Gewindeankerlänge L	Lochanzahl	Dichtungsprofilgröße
mm	ca. kg	mm	mm	mm		ca. kg	mm	mm	mm		
40	8	180	25	280	4	8	180	25	280	4	P 1
50	10	180	25	280	4	10	180	25	280	4	P 1
65	12	180	25	280	4	12	180	25	280	4	P 1
80	16	200	25	310	8	16	200	25	310	8	P 1
100	20	200	25	310	8	20	200	25	310	8	P 2
125	25	200	25	310	8	25	200	25	310	8	P 2
150	34	200	25	320	8	34	200	25	320	8	P 2
175	45	220	25	340	8	45	220	25	340	8	P 2
200	48	220	25	340	8	48	220	25	340	12	P 2
250	65	220	25	360	12	74	230	25	370	12	P 2
300	72	220	25	360	12	92	250	25	410	12	P 3
350	94	230	25	360	16	126	260	25	410	16	P 3
400	122	230	25	370	16	162	270	25	430	20	P 3
450	140	250	25	390	20	190	270	25	430	20	P 3
500	162	260	25	390	20	240	280	25	460	20	P 3
550	190	260	25	410	20	260	280	25	460	20	P 3
600	205	260	25	410	20	330	300	25	480	20	P 4
650	235	260	25	410	24	344	300	25	480	24	P 4
700	256	260	25	410	24	366	300	25	480	24	P 4
800	352	290	25	460	24	482	320	25	520	24	P 4
900	405	290	25	460	28	546	320	25	520	28	P 4
1000	484	290	25	480	28	715	340	25	560	28	P 4

# Paß- und Ausbaustücke Typ „PF“ Fabrikat Porn

## Produktmerkmale

Paß- und Ausbaustücke Type PF sind eine feststellbare Rohrverbindung und übertragen den vollen Axial Schub der Rohrleitung mit einer in der Praxis angepaßten Verstellbarkeit beim Einbau. Beim Einbau in Minus-Stellung können die Gewindeanker flanschen zurückgeschoben werden, da die Gewindeanker kürzer sind als die Baulänge in Minus-Stellung.



## Werkstoffe

Stahl geschweißt, versch. Handbeschichtungen, feuerverzinkt bzw. Epoxidpulverbeschichtet nach DIN 30.677 Teil 2 oder Edelstahl 1.4301 bzw. 1.457.

PF ND 10						PF ND 16					
Nennweite	Gewicht	Baulänge in Mittelstellung	Verstellbarkeit +/-	Gewindeankerlänge L	Lochanzahl	Gewicht	Baulänge in Mittelstellung	Verstellbarkeit +/-	Gewindeankerlänge L	Lochanzahl	Dichtungsprofilgröße
mm	ca. kg	mm	mm	mm		ca. kg	mm	mm	mm		
40	11	300	25	250	4	11	300	25	250	4	P 1
50	13	300	25	250	4	13	300	25	250	4	P 1
65	16	300	25	250	4	16	300	25	250	4	P 1
80	21	300	25	250	8	21	300	25	250	8	P 1
100	27	300	25	250	8	27	300	25	250	8	P 2
125	34	300	25	250	8	34	300	25	250	8	P 2
150	51	350	25	290	8	51	350	25	290	8	P 2
175	58	350	25	290	8	58	350	25	290	8	P 2
200	62	350	25	290	8	64	350	25	290	12	P 2
250	88	350	25	290	12	102	375	25	320	12	P 3
300	100	350	25	290	12	116	375	25	320	12	P 3
350	124	350	25	290	16	162	425	25	350	16	P 3
400	160	375	25	320	16	204	425	25	350	16	P 3
450	176	375	25	320	20	232	425	25	350	20	P 3
500	202	375	25	320	20	312	450	25	380	20	P 3
550	252	400	25	340	20	344	450	25	380	20	P 3
600	268	400	25	340	20	416	475	25	400	20	P 4
650	292	400	25	340	24	420	475	25	400	24	P 4
700	330	400	25	340	24	444	475	25	400	24	P 4
800	454	450	25	380	24	610	525	25	450	24	P 4
900	522	450	25	380	28	692	525	25	450	28	P 4
1000	632	475	25	420	28	890	550	25	450	28	P 4