

Produktark

Rørdeler

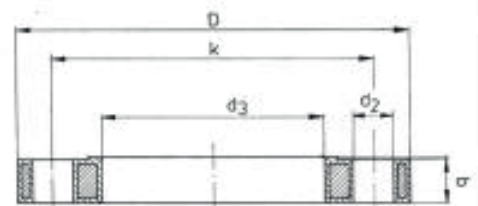
## PP/Stålfrens

Beskrivelse

PP/Stålfrens

Borret DIN PN10/16 til DN150

Borret DIN PN10 fra DN200



Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel.

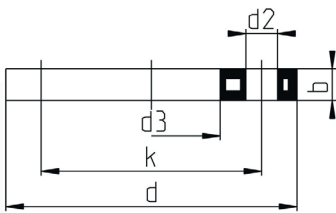
[www.gpa.no](http://www.gpa.no)

GPA Flowsystem A/S Verkstedveien 23  
NO-1400 Ski  
+47 (0)64-85 68 00



Produktark

Rørdeler

**PP/Stålfrens****Teknisk spesifikasjon**

d	DN	D	d2	d3	b	k	Antall bolthull	M	NRF	Artikkelnr
20	15	95	14	28	12	65	4	M12	2433324	ODS020
25	20	108	14	34	14	75	4	M12	2433329	ODS025
32	25	115	14	42	16	85	4	M12	2433334	ODS032
40	32	140	18	51	18	100	4	M16	2433339	ODS040
50	40	150	18	62	18	110	4	M16	2433344	ODS050
63	50	165	18	78	18	125	4	M16	2433359	ODS063
75	65	186	18	92	18	145	4	M16	2433369	ODS075
90	80	202	18	108	20	160	8	M16	2433374	ODS090
110	100	220	18	128	20	180	8	M16	2433384	ODS110
125	100	220	18	135	20	180	8	M16	2433386	ODS125
140	125	250	18	158	24	210	8	M16	2433394	ODS140
160	150	285	22	178	23	240	8	M20	2433403	ODS160
180	150	285	22	190	23	240	8	M20	2433405	ODS180
200	200	340	22	235	25	295	8	M20	2433414	ODS200
225	200	340	22	238	25	295	8	M20	2433421	ODS225

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel.

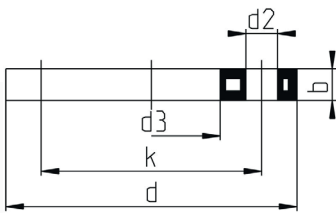
[www.gpa.no](http://www.gpa.no)

GPA Flowsystem A/S Verkstedveien 23  
 NO-1400 Ski  
 +47 (0)64-85 68 00



Produktark

Rørdeler

**PP/Stålfrens****Teknisk spesifikasjon**

d	DN	D	d2	d3	b	k	Antall bolthull	M	NRF	Artikkelnr
250	250	409	22	288	30	350	12	M20	2433422	ODS250
280	250	409	22	294	30	350	12	M20	2433434	ODS280
315	300	463	23	338	34	400	12	M20	2433449	ODS315
355	350	515	22.5	376	42	460	16	M20	1261722	ODS355
400	400	574	26	430	46	515	16	M24	1261723	ODS400
450	500	678	26	517	45	620	20	M24	1261724	ODS450
500	500	678	26	533	45	620	20	M24	2433493	ODS500
560	600	789	30	618	50	725	20	M27	1261725	ODS560
630	600	789	30	645	50	725	20	M27	1261726	ODS630
710	700	912	30	740	49	840	24	M27		ODS710
800	800	1026	33	843	58	950	24	M30		ODS800
900	900	1129	33	947	62	1050	28	M30		ODS900
1000	1000	1245	36	1050	70	1160	28	M33		ODS1000

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel.

[www.gpa.no](http://www.gpa.no)

GPA Flowsystem A/S Verkstedveien 23  
NO-1400 Ski  
+47 (0)64-85 68 00

