

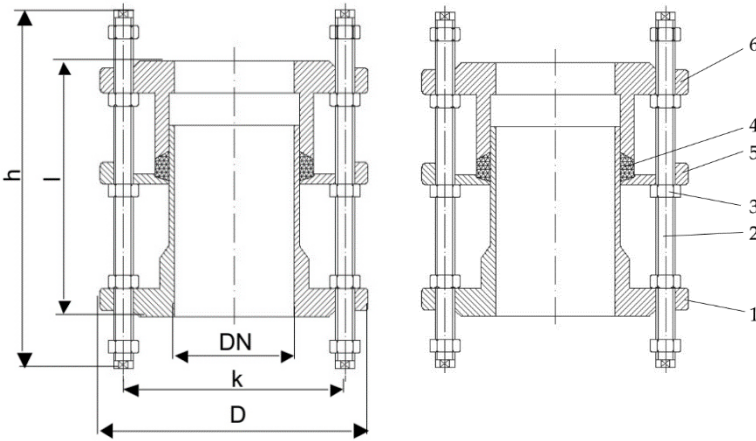
Fig. 841 (PN16)

Ausbaustück
aus GJS-400-15 (-10°C bis +70°C)
DN40-1600 PN16

Dismantling joint
aus GJS-400-15 (-10°C bis +70°C)
DN40-1600 PN16

Das Ausbaustück ist für Wasser und neutrale Fluide konzipiert und entspricht der PED 2014/68/EU (Fluide der Gruppe 2).

The dismantling joint is designed for water and neutral fluids and complies with PED 2014/68/EU (group 2 fluids).



Pos.	Benennung	Designation	Material	WNr. / DIN
1	Flansch lang	Flange long	GJS-400-15	0.7040
2	Bolzen	Bolts	4.8	-
3	Muttern	Nuts	4.8	-
4	Dichtung	Gasket	EPDM	-
5	Haltering	Retaining ring	GJS-400-15	0.7040
6	Flansch kurz	Flange short	GJS-400-15	0.7040

DN	D	L	k	h	Bolts size	Bolts Qt.	Kg
40	150	180	110	330	M16	4	14,0
50	165	180	125	330	M16	4	15,0
65	185	180	145	330	M16	4	17,0
80	200	200	160	350	M16	8	18,0
100	220	200	180	350	M16	8	22,0
125	250	200	210	350	M16	8	28,0
150	285	200	240	350	M20	8	30,0
200	340	220	295	380	M20	12	44,0
250	400	230	355	400	M24	12	55,0
300	455	250	410	420	M24	12	84,0
350	520	260	470	440	M24	16	107,0
400	580	270	525	460	M27	16	148,0
450	640	270	585	470	M27	20	184,0
500	715	280	650	490	M30	20	206,0
600	840	300	770	520	M33	20	272,0
700	910	300	840	520	M33	24	337,0
800	1025	320	950	550	M36	24	408,0
900	1125	320	1050	560	M36	28	523,0
1000	1255	340	1170	600	M39	28	616,0
1200	1485	360	1390	650	M45	32	867,0
1400	1462	390	1685	650	M45	36	1.360,0
1600	1668	410	1930	700	M52	40	1.936,0

Baulängen, Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> Baulängen nach siehe Masstabelle Flanschmaße nach DIN EN 1092-2 Dichtleiste nach DIN EN 1092-2 Typ B 	Face to face dimension, connections: <ul style="list-style-type: none"> Face to face dimension acc. dimension table Flanges dimension acc. DIN EN 1092-2 Flange face finish acc. DIN EN 1092-2 type B
Bemerkungen: <ul style="list-style-type: none"> Erfüllt PED 2014/68/EU , für Fluide der Gruppe 2 Druck/Temperatur gemäß DIN EN 1092-2 Endprüfung gemäß DIN EN 12266 Festigkeit-Wasser PN*1,5; Anstrich: Epoxidbeschichtet Innen / Außen Alle Angaben sind unverbindlich 	Remarks: <ul style="list-style-type: none"> fulfills the PED 2014/68/EU , for fluide of group 2 Pressure rating acc. DIN EN 1092-2 Final testing acc. DIN EN 12266 Shell pressure test water PN*1,5 painting: Epoxy coated, inside / outside All information without obligation