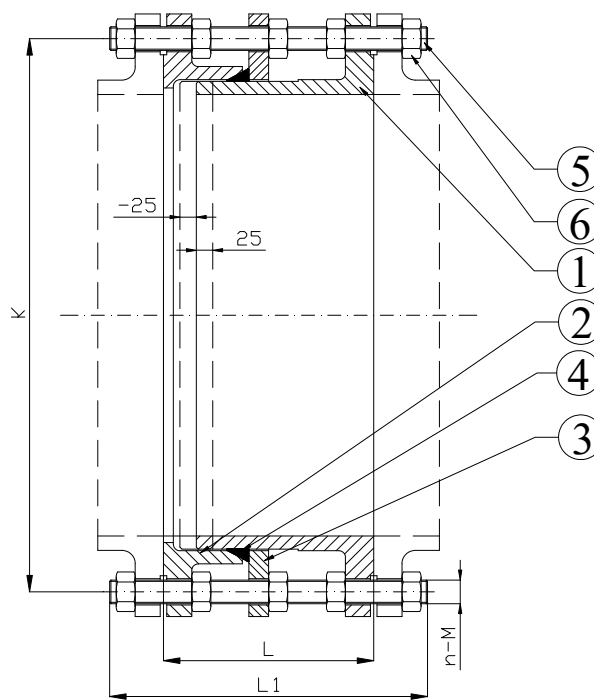


## GIUNTO DI SMONTAGGIO A 3 FLANGE



**Campo di utilizzo:** Agevola il montaggio e la manutenzione di apparecchiature idrauliche.

**Temperatura di esercizio:**

- Max 70°C

**Flangiatura:**

- EN1092-2

**Corsa assiale:**

- 0/-50mm

**Rivestimento:**

- Esterno e interno con polvere epossidica di colore blu RAL 5015 e spessore 250 µm

**Elenco dei Particolari:**

- 1 Tubo flangiato Lungo:** Ghisa Sferoidale GJS400;
- 2 Tubo flangiato Corto:** Ghisa Sferoidale GJS400;
- 3 Flangia intermedia:** Ghisa Sferoidale GJS400;
- 4 Guarnizione di tenuta:** EPDM;
- 5 Tirante:** Acciaio 4.8 dacromet;
- 6 Dado e rondella:** Acciaio dacromet.

**TABELLA GENERALE: Dimensioni del giunto per misura e PN**

DN	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000
<b>L PN10</b>	PN16	PN16	PN16	PN16	235	250	265	265	275	295	315	325	340	350	360
<b>L1 PN10</b>	PN16	PN16	PN16	PN16	350	370	390	400	420	440	460	480	500	500	545
<b>n-M</b>	PN16	PN16	PN16	PN16	8-20	12-20	12-20	16-20	16-24	20-24	20-27	24-27	24-30	28-30	28-33
<b>K PN10</b>	PN16	PN16	PN16	PN16	295	350	400	460	515	620	725	840	950	1050	1160
<b>Kg PN10</b>	PN16	PN16	PN16	PN16	41	53	66,5	80	104	145	183	237	305	364	468
<b>L PN16</b>	225	225	225	225	235	250	265	265	275	295	315	325	340	350	360
<b>L1 PN16</b>	340	340	340	350	350	380	400	410	430	460	500	500	530	530	570
<b>n-M</b>	8-16	8-16	8-16	8-20	12-20	12-24	12-24	16-24	16-27	20-30	20-33	24-33	24-36	28-36	28-39
<b>K PN16</b>	160	180	210	240	295	355	410	470	525	650	770	840	950	1050	1170
<b>Kg PN16</b>	16	18,5	21,5	29	43	56	70	94	118	192	259	315	385	455	598
<b>L PN25</b>	210	220	220	230	230	250	250	270	280	300	320	340	360	380	400
<b>L1 PN25</b>	340	370	380	380	400	450	460	480	500	500	550	550	620	620	660
<b>n-M</b>	8-16	8-20	8-24	8-24	12-24	12-27	16-27	16-30	16-33	20-33	20-36	24-39	24-45	28-45	28-52
<b>K PN25</b>	160	190	220	250	310	370	430	490	550	660	770	875	990	1090	1210
<b>Kg PN25</b>	21,5	33	42	53	74	102	131	193	245	324	432	571	801	889	1270