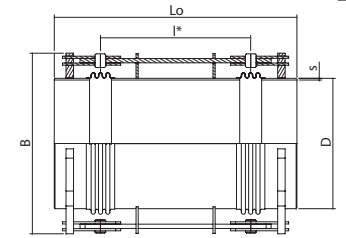


# LATERALKOMPENSATOREN MIT ANSCHWEISSENDEN UND GELENKEN

LA2SH / ID-Nr. 88

PN 6

Weblink: 11208



DN Nennweite	BEWEGUNGS- AUFNAHME LA 2N mm	LÄNGE Baulänge Lo mm	ID-Nr.	BREITE Grösste Breite B mm	ANSCHWEISSENDEN			BALG Mitten- abstand l* mm	VERSTELLMOMENTRATE			GEWICHT kg	DN Nennweite	BEWEGUNGS- AUFNAHME LA 2N mm	LÄNGE Baulänge Lo mm	ID-Nr.	BREITE Grösste Breite B mm	ANSCHWEISSENDEN			BALG Mitten- abstand l* mm	VERSTELLMOMENTRATE			GEWICHT kg
					Aussen- durchmesser D mm	Wanddicke s mm			CA N/mm	Cp N/mm bar	Cr N/bar							Aussen- durchmesser D mm	Wanddicke s mm			CA N/mm	Cp N/mm bar	Cr N/bar	
<b>Für kleinere Nennweiten siehe LA2ST / ID-Nr. 87</b>																									
600	61	815	88.122.10	840	610	6	397	249	6,6	417	188	1300	67	1305	88.133.10	1580	1320	8	792	400	7,2	2087	880		
600	101	1075	88.122.20	840	610	6	657	91	2,4	252	216	1300	138	1410	88.133.20	1580	1320	8	855	158	11	1946	910		
600	150	1395	88.122.30	840	610	6	977	41	1,1	170	251	1300	151	1495	88.133.30	1580	1320	8	938	132	8,6	1774	937		
600	200	1715	88.122.40	840	610	6	1297	23	0,7	128	286	1300	200	1795	88.133.40	1580	1320	8	1238	76	4,9	1344	1038		
700	90	990	88.124.10	945	711	6	515	98	8,3	433	228	1400	67	1355	88.134.10	1700	1420	8	842	428	7,3	2271	1102		
700	100	1050	88.124.20	945	711	6	575	79	6,7	388	236	1400	136	1460	88.134.20	1700	1420	8	905	172	11	2126	1137		
700	151	1340	88.124.30	945	711	6	865	35	3	258	274	1400	151	1565	88.134.30	1700	1420	8	1008	139	8,6	1909	1175		
700	200	1620	88.124.40	945	711	6	1145	20	1,7	195	310	1400	201	1890	88.134.40	1700	1420	8	1335	79	4,9	1441	1298		
800	95	990	88.126.10	1055	813	8	535	134	8,2	783	367	1500	66	1425	88.135.10	1840	1520	8	892	466	7,5	2455	1252		
800	101	1020	88.126.20	1055	813	8	565	119	7,3	742	373	1500	132	1530	88.135.20	1840	1520	8	955	194	11	2304	1289		
800	151	1300	88.126.30	1055	813	8	845	53	3,3	496	428	1500	150	1665	88.135.30	1840	1520	8	1088	150	8,4	2024	1342		
800	201	1580	88.126.40	1055	813	8	1125	30	1,9	373	484	1500	200	2020	88.135.40	1840	1520	8	1445	85	4,7	1523	1486		
900	91	1050	88.128.10	1190	914	8	585	157	8,5	899	440	1600	65	1475	88.136.10	1945	1620	8	942	505	7,6	2639	1397		
900	101	1110	88.128.20	1190	914	8	645	129	7	815	453	1600	126	1580	88.136.20	1945	1620	8	1005	225	11	2483	1436		
900	151	1430	88.128.30	1190	914	8	965	58	3,2	545	526	1600	150	1770	88.136.30	1945	1620	8	1195	159	7,8	2088	1517		
900	201	1750	88.128.40	1190	914	8	1285	33	1,8	410	599	1600	200	2170	88.136.40	1945	1620	8	1595	90	4,4	1565	1685		
1000	88	1120	88.130.10	1265	1016	8	635	182	8,9	1625	547	1700	55	1560	88.137.10	2040	1720	8	995	920	7,9	3522	1691		
1000	100	1210	88.130.20	1265	1016	8	725	140	6,9	1423	570	1700	116	1640	88.137.20	2040	1720	8	1060	355	12	3322	1728		
1000	150	1570	88.130.30	1265	1016	8	1085	63	3,1	951	660	1700	150	1940	88.137.30	2040	1720	8	1360	214	7	2590	1868		
1000	200	1930	88.130.40	1265	1016	8	1445	35	1,8	714	750	1700	200	2400	88.137.40	2040	1720	8	1820	120	3,9	1935	2082		
1100	101	1235	88.131.10	1415	1120	8	718	181	11	1090	662	1800	55	1660	88.138.10	2145	1820	8	1045	977	8	3753	2070		
1100	101	1235	88.131.20	1415	1120	8	718	181	11	1090	662	1800	117	1730	88.138.20	2145	1820	8	1110	369	12	3554	2106		
1100	150	1585	88.131.30	1415	1120	8	1068	82	4,8	733	759	1800	150	2040	88.138.30	2145	1820	8	1420	225	7,2	2778	2268		
1100	200	1935	88.131.40	1415	1120	8	1418	47	2,8	552	856	1800	200	2510	88.138.40	2145	1820	8	1890	127	4,1	2087	2515		
1200	104	1355	88.132.10	1465	1220	8	802	176	9,6	1743	752														
1200	104	1355	88.132.20	1465	1220	8	802	176	9,6	1743	752														
1200	150	1705	88.132.30	1465	1220	8	1152	85	4,7	1214	858														
1200	200	2085	88.132.40	1465	1220	8	1532	48	2,7	913	974														

Fortsetzung auf nächster Seite...

Konstruktionsnorm: EN 14917  
 Temperatur: Bei 20°C berechnet  
 (EN 1333)  
 Minimum Lebensdauer: 1000 Zyklen

Bitte verwenden Sie den WebLink  
 11208 oder den QR-Code für den  
 Zugriff auf Online-Tools und  
 online verfügbare Anfrage-Bestellformu-

lare und weitere Informationen zu:  
**Flanschen, Innenleitrohre,  
 Mäntel, usw.**



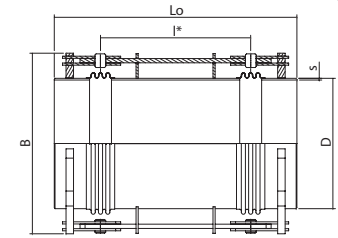


# LATERALKOMPENSATOREN MIT ANSCHWEISSENDEN UND GELENKEN

LA2SH / ID-Nr. 88

PN 10

WebLink: 11208



DN Nenn- weite	BEWEGUNGS- AUFNAHME LA 2ΔN mm	LÄNGE Baulänge Lo mm	ID-Nr.	BREITE Grösste Breite B mm	ANSCHWEISSENDEN			BALG Mitten- abstand l* mm	VERSTELLMOMENTRATE			GEWICHT kg	DN Nenn- weite	BEWEGUNGS- AUFNAHME LA 2ΔN mm	LÄNGE Baulänge Lo mm	ID-Nr.	BREITE Grösste Breite B mm	ANSCHWEISSENDEN			BALG Mitten- abstand l* mm	VERSTELLMOMENTRATE			GEWICHT kg
					Aussen- durchmesser D mm	Wanddicke s mm	Mitten- abstand l* mm		CA N/mm	Cp N/mm bar	Cr N/bar							Aussen- durchmesser D mm	Wanddicke s mm	Mitten- abstand l* mm		CA N/mm	Cp N/mm bar	Cr N/bar	
<b>Für kleinere Nennweiten siehe LA2ST / ID-Nr. 87</b>																									
600	57	825	88.172.10	845	610	8	397	263	6,6	595	261	1300	74	1375	88.183.10	1645	1320	8	798	521	7,3	2612	1316		
600	101	1125	88.172.20	845	610	8	697	85	2,2	339	309	1300	100	1645	88.183.20	1645	1320	8	1068	288	4,1	1952	1421		
600	150	1465	88.172.30	845	610	8	1037	39	1	228	363	1300	150	2185	88.183.30	1645	1320	8	1608	128	1,8	1297	1630		
600	200	1805	88.172.40	845	610	8	1377	22	0,6	172	416	1300	200	2715	88.183.40	1645	1320	8	2138	72	1,1	975	1836		
700	90	960	88.174.10	980	711	8	490	179	7,8	656	365	1400	71	1510	88.184.10	1745	1420	8	850	604	7,7	2839	1651		
700	100	1010	88.174.20	980	711	8	540	147	6,4	595	375	1400	154	1630	88.184.20	1745	1420	8	950	248	13	2541	1702		
700	150	1280	88.174.30	980	711	8	810	65	2,9	397	425	1400	154	1630	88.184.30	1745	1420	8	950	248	13	2541	1702		
700	200	1550	88.174.40	980	711	8	1080	37	1,6	298	476	1400	199	1910	88.184.40	1745	1420	8	1230	148	7,3	1962	1826		
800	82	1040	88.176.10	1095	813	8	540	237	8,4	780	463														
800	101	1160	88.176.20	1095	813	8	660	157	5,6	638	490														
800	150	1480	88.176.30	1095	813	8	980	72	2,6	430	559														
800	200	1810	88.176.40	1095	813	8	1310	40	1,5	322	631														
900	88	1120	88.178.10	1190	914	8	595	300	9	1425	602														
900	100	1200	88.178.20	1190	914	8	675	232	7	1256	622														
900	151	1540	88.178.30	1190	914	8	1015	103	3,1	835	705														
900	200	1870	88.178.40	1190	914	8	1345	59	1,8	630	785														
1000	86	1190	88.180.10	1320	1016	8	645	336	9,4	1612	759														
1000	100	1290	88.180.20	1320	1016	8	745	250	7,1	1396	787														
1000	150	1660	88.180.30	1320	1016	8	1115	112	3,2	933	889														
1000	200	2030	88.180.40	1320	1016	8	1485	63	1,8	700	991														
1100	67	1235	88.181.10	1430	1120	8	663	571	8,3	2395	955														
1100	100	1555	88.181.20	1430	1120	8	983	258	3,8	1615	1056														
1100	150	2045	88.181.30	1430	1120	8	1473	115	1,7	1078	1211														
1100	200	2525	88.181.40	1430	1120	8	1953	65	1	813	1363														
1200	75	1295	88.182.10	1525	1220	8	748	478	7,1	1907	1021														
1200	100	1540	88.182.20	1525	1220	8	990	271	4,2	1440	1104														
1200	150	2025	88.182.30	1525	1220	8	1478	121	1,9	965	1271														
1200	200	2525	88.182.40	1525	1220	8	1978	68	1,1	721	1442														

Konstruktionsnorm: EN 14917  
 Temperatur: Bei 20°C berechnet  
 (EN 1333)  
 Minimum Lebensdauer: 1000 Zyklen

Bitte verwenden Sie den WebLink  
 11208 oder den QR-Code für den  
 Zugriff auf Online-Tools und  
 online verfügbare Anfrage-Bestellformu-

lare und weitere Informationen zu:  
**Flanschen, Innenleitrohre,  
 Mäntel, usw.**









