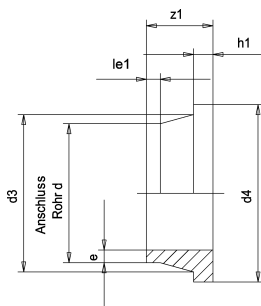


24.01.2023

PP Portabridas para bridas locas ISO/DIN, inyectadas



Product details:

- gris - RAL 7032
- inyectadas, para soldadura a tope
- DIN EN ISO 15494/C

Product image for illustration purposes only.

SDR	d (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	le1 (mm)	z1 (mm)	h1 (mm)	PN (bar)	Material	kg/pieza	UE (Stck./pcs.)	e (mm)	Art. No.
11	20	27	46	29	52	8	10	PP-H	0,018	10	1,9	01060022 2
11	25	32	59	27	52	10	10	PP-H	0,033	10	2,3	01060022 3
11	32	40	68	26	50	10	10	PP-H	0,044	5	2,9	01060022 4
11	40	49	78	24	52	11	10	PP-H	0,065	5	3,7	01060022 5
11	50	61	89	27	57	12	10	PP-H	0,085	5	4,6	01060022 6
11	63	75	102	25	60	14	10	PP-H	0,140	50	5,8	01060022 7
11	75	88	123	21	55	16	10	PP-H	0,200	40	6,8	01001362 9
11	90	105	138	43	80	17	10	PP-H	0,315	27	8,2	01001363 0
11	110	125	158	37	80	18	10	PP-H	0,440	16	10,0	01001361 3
11	125	132	158	35	80	25	10	PP-H	0,540	14	11,4	01002138 3
11	140	155	188	39	83	25	10	PP-H	0,715	12	12,7	01002138 6
11	160	175	212	52	105	25	10	PP-H	1,120	6	14,6	01002138 9
11	180	186	212	65	127	30	10	PP-H	0,920	6	16,4	01002139 1
11	200	232	268	50	123	32	10	PP-H	2,160	8	18,2	01002139 4
11	225	235	268	65	127	32	10	PP-H	2,165	8	20,5	01002139 7
11	250	285	320	67	145	35	10	PP-R	2,915	5	22,7	01060019 6
11	280	291	320	83	155	35	10	PP-R	2,900	5	25,4	01060019 9
11	315	335	370	80	155	35	10	PP-R	5,525	3	28,6	01060020 2
11	355	373	430	90	180	40	10	PP-R	7,730	4	32,2	01060020 5
11	400	427	482	95	195	46	10	PP-R	10,485	2	36,3	01060020 8
11	450	514	585	60	139	60	10	PP-R	13,350	2	40,9	01060021 0
11	500	530	585	60	138	60	10	PP-R	12,730	2	45,4	01060021 2
17,6	50	61	88	27	57	12	6	PP-H	0,076	5	2,9	01060041 3
17,6	63	75	102	25	60	14	6	PP-H	0,122	50	3,6	01060041 4
17,6	75	89	123	20	54	16	6	PP-H	0,180	40	4,3	01001363 1
17,6	90	105	138	43	80	17	6	PP-H	0,270	27	5,1	01001363 2
17,6	110	125	158	37	80	18		PP-H	0,377	16	6,3	01001363 3

SDR	d (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	le1 (mm)	z1 (mm)	h1 (mm)	PN (bar)	Material	kg/pieza	UE (Stck./pcs.)	e (mm)	Art. No.
17,6	125	132	158	45	88	18	6	PP-H	0,380	14	7,1	01002138 2
17,6	140	155	188	39	83	18	6	PP-H	0,510	12	8,0	01002138 5
17,6	160	175	212	52	100	18	6	PP-H	0,745	6	9,1	01002138 8
17,6	180	186	212	62	83	20	6	PP-H	0,650	8	10,2	01002139 0
17,6	200	233	268	58	121	24	6	PP-H	1,756	8	11,4	01002139 3
17,6	225	235	268	65	121	24	6	PP-H	1,460	8	12,8	01002139 6
17,6	250	285	320	72	140	25	6	PP-R	2,170	5	14,2	01060019 5
17,6	280	291	321	88	150	25	6	PP-R	1,975	5	15,9	01060019 8
17,6	315	335	370	90	155	25	6	PP-R	3,600	3	17,9	01060020 1
17,6	355	373	430	99	184	30	6	PP-R	5,400	4	20,1	01060020 4
17,6	400	427	482	98	195	33	6	PP-R	7,120	2	22,7	01060020 7
17,6	450	514	585	60	142	46	6	PP-R	10,700	2	25,5	01060020 9
17,6	500	530	585	60	138	46	6	PP-R	9,195	2	28,4	01060021 1
17,6	560	615	685	60	139	50	6	PP-R	13,150	10	31,7	01060021 3
17,6	630	642	685	60	140	50	6	PP-R	11,685	10	35,7	01060021 4
33	110	125	158	37	80	18	3,2	PP-H	0,305		3,4	01001363 4
33	125	132	158	32	80	18	3,2	PP-R	0,296		3,9	01060036 2
33	140	155	189	37	81	18	3,2	PP-R	0,390		4,3	01060018 0
33	160	175	212	40	83	18	3,2	PP-H	0,680	6	4,9	01002138 7
33	180	186	212	45	80	18	3,2	PP-R	0,515		5,5	01060036 3
33	200	232	268	58	121	18	3,2	PP-H	1,400	8	6,2	01002139 2
33	225	235	268	65	121	19	3,2	PP-R	0,940		6,9	01060019 1
33	250	285	320	58	120	20	3,2	PP-R	1,360	5	7,7	01060019 4
33	280	291	320	70	119	20	3,2	PP-R	1,315		8,6	01060019 7
33	315	335	370	86	164	20	3,2	PP-R	2,485	3	9,7	01060020 0
33	355	373	430	98	182	24	3,2	PP-R	3,560	4	10,9	01060020 3
33	400	427	482	95	195	26	3,2	PP-R	4,970	2	12,3	01060020 6
33	450	514	585	60	139	33	3,2	PP-R	7,350		13,8	01060036 4
33	500	530	585	60	138	38	3,2	PP-R	6,645		15,3	01060036 5
33	560	615	685	60	139	40	3,2	PP-R	8,195		17,2	01060036 6
33	630	642	685	70	140	40	3,2	PP-R	9,315		19,3	01060036 7

Los datos técnicos consignados no son vinculantes. No constituyen una garantía de ninguna característica, propiedad ni durabilidad. Con reserva de errores y modificaciones. Se aplican nuestras condiciones de venta. Puede solicitar más información a nuestro departamento de técnica de aplicaciones, en pipingsystems@simona.de.