



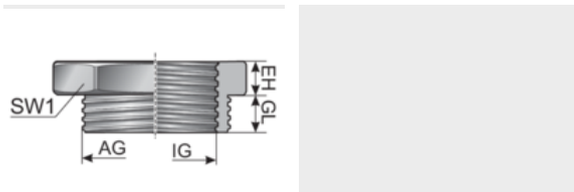
Typ KRR (Kunststoffreduzierung)



Produktinformationen

Die Gewindereduzierung wird aus speziell modifiziertem Polyamid gefertigt und ist mit metrischem oder Pg Gewinde erhältlich.
Sie kann mit zusätzlichem O-Ring Typ OR verwendet werden (O-Ring ist nicht im Lieferumfang enthalten).

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	AG	IG	EH mm	GL mm	SW 1 mm	VPE St.
KRR M20/M12	83727450	Schwarz	M20x1,5	M12x1,5	4	8	24	100
KRR M20/M16	83727452	Schwarz	M20x1,5	M16x1,5	3	9	24	100
KRR M25/M12	83727454	Schwarz	M25x1,5	M12x1,5	5,5	8	29	100
KRR M25/M16	83727456	Schwarz	M25x1,5	M16x1,5	5,5	8	29	100
KRR M25/M20	83727458	Schwarz	M25x1,5	M20x1,5	3,5	10	30	100
KRR M32/M12	83727460	Schwarz	M32x1,5	M12x1,5	6	10	36	50
KRR M32/M16	83727462	Schwarz	M32x1,5	M16x1,5	5	10	36	50
KRR M32/M20	83727464	Schwarz	M32x1,5	M20x1,5	4,3	10	36	50
KRR M32/M25	83727466	Schwarz	M32x1,5	M25x1,5	6	11	36	50
KRR M40/M16	83727468	Schwarz	M40x1,5	M16x1,5	6	10	46	50
KRR M40/M20	83727470	Schwarz	M40x1,5	M20x1,5	6	10	46	50
KRR M40/M25	83727472	Schwarz	M40x1,5	M25x1,5	6	10	46	50
KRR M40/M32	83727474	Schwarz	M40x1,5	M32x1,5	4	12	44	50



Typ KRR (Kunststoffreduzierung)

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	AG	IG	EH mm	GL mm	SW 1 mm	VPE St.
KRR M50/M20	83727476	Schwarz	M50x1,5	M20x1,5	6	12	55	25
KRR M50/M25	83727478	Schwarz	M50x1,5	M25x1,5	5.5	12	55	25
KRR M50/M32	83727480	Schwarz	M50x1,5	M32x1,5	6	12	55	25
KRR M50/M40	83727482	Schwarz	M50x1,5	M40x1,5	6	13	55	25
KRR M63/M25	83727484	Schwarz	M63x1,5	M25x1,5	6	12	68	25
KRR M63/M32	83727486	Schwarz	M63x1,5	M32x1,5	6	12	68	25
KRR M63/M40	83727488	Schwarz	M63x1,5	M40x1,5	6	12	68	25
KRR M63/M50 1)	83727490	Schwarz	M63x1,5	M50x1,5	6	15	70	25
KRR M20/M12	83727400	Grau	M20x1,5	M12x1,5	4	8	24	100
KRR M20/M16	83727402	Grau	M20x1,5	M16x1,5	3	9	24	100
KRR M25/M12	83727404	Grau	M25x1,5	M12x1,5	5.5	8	29	100
KRR M25/M16	83727406	Grau	M25x1,5	M16x1,5	5.5	8	29	100
KRR M25/M20	83727408	Grau	M25x1,5	M20x1,5	3.5	10	30	100
KRR M32/M12	83727410	Grau	M32x1,5	M12x1,5	6	10	36	50
KRR M32/M16	83727412	Grau	M32x1,5	M16x1,5	5	10	36	50
KRR M32/M20	83727414	Grau	M32x1,5	M20x1,5	5	10	36	50
KRR M32/M25	83727416	Grau	M32x1,5	M25x1,5	4	11	36	100
KRR M40/M16 1)	83727418	Grau	M40x1,5	M16x1,5	6	10	46	50
KRR M40/M20	83727420	Grau	M40x1,5	M20x1,5	6	10	46	50
KRR M40/M25	83727422	Grau	M40x1,5	M25x1,5	6	10	46	50
KRR M40/M32	83727424	Grau	M40x1,5	M32x1,5	4	12	44	50
KRR M50/M20 1)	83727426	Grau	M50x1,5	M20x1,5	6	12	55	25
KRR M50/M25	83727428	Grau	M50x1,5	M25x1,5	6	12	55	25
KRR M50/M32	83727430	Grau	M50x1,5	M32x1,5	6	12	55	25
KRR M50/M40	83727432	Grau	M50x1,5	M40x1,5	6	13	55	25



Typ KRR (Kunststoffreduzierung)

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	AG	IG	EH mm	GL mm	SW 1 mm	VPE St.
KRR M63/M25 1)	83727434	Grau	M63x1,5	M25x1,5	6	12	68	25
KRR M63/M32 1)	83727436	Grau	M63x1,5	M32x1,5	6	12	68	20
KRR M63/M40 1)	83727438	Grau	M63x1,5	M40x1,5	6	12	68	25
KRR M63/M50	83727440	Grau	M63x1,5	M50x1,5	6	15	70	25
KRR PG11/07	83722410	Grau	PG 11	PG 07	6	8	22	100
KRR PG11/09	83722412	Grau	PG 11	PG 09	13,5	9	22	100
KRR PG13,5/07	83722414	Grau	PG 13,5	PG 07	6	9	24	100
KRR PG13,5/09	83722416	Grau	PG 13,5	PG 09	6	9	24	100
KRR PG13,5/11	83722420	Grau	PG 13,5	PG 11	14	10	24	100
KRR PG16/09	83722418	Grau	PG 16	PG 09	6	10	27	100
KRR PG16/11	83722422	Grau	PG 16	PG 11	6	10	27	100
KRR PG16/13,5	83722424	Grau	PG 16	PG 13,5	7	10	27	100
KRR PG21/11	83722426	Grau	PG 21	PG 11	5,5	10,5	32	100
KRR PG21/13,5	83722428	Grau	PG 21	PG 13,5	5,5	10,5	32	100
KRR PG21/16	83722430	Grau	PG 21	PG 16	5,5	10,5	32	100
KRR PG29/13	83722432	Grau	PG 29	PG 13	5	12	40	50
KRR PG29/16	83722434	Grau	PG 29	PG 16	5	12	40	50
KRR PG29/21	83722436	Grau	PG 29	PG 21	5	12	40	50
KRR PG36/16	83722438	Grau	PG 36	PG 16	6	13	50	50
KRR PG36/21	83722440	Grau	PG 36	PG 21	6	13	50	50
KRR PG36/29	83722442	Grau	PG 36	PG 29	11	13	50	50
KRR PG42/21	83722444	Grau	PG 42	PG 21	8	16	55	25
KRR PG42/29 1)	83722446	Grau	PG 42	PG 29	6	18	55	25
KRR PG42/36	83722448	Grau	PG 42	PG 36	8	16	55	25
KRR PG48/29	83722450	Grau	PG 48	PG 29	7	17	60	25



Typ KRR (Kunststoffreduzierung)

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	AG	IG	EH mm	GL mm	SW 1 mm	VPE St.
KRR PG48/36	83722452	Grau	PG 48	PG 36	3	17	60	25

1) Keine Lagerware, Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage

Materialeigenschaften



mod. Polyamid PA 6

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -30 °C - 100 °C / kurzzeitig: 130 °C

Brandeigenschaften



Brandklassenach UL94: HB

Technische Informationen



Halogenfrei

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Klassifizierung



ETIM 9: EC000938
ECLASS 14: 27430314