

Réa PA à rouleaux cylindriques

Informations du produit

Les réas présentés ici sont des modèles standards. N'hésitez pas à nous contacter pour des demandes de réas spécifiques.

Fabriquées entièrement en polyamide, les réas PA avec rouleaux cylindriques sont légères et disponibles dans de nombreuses tailles.

Attention: Ces réas ne sont pas adaptées à toutes les conditions.

Réf.	Diamètre câble mm	ø axe mm	Rayon de la rainure	Dia. poulie mm	Roulement	øD2 mm	øG mm	R mm	øD1 mm	øD3 mm	E mm	F mm	ød mm	Poids (kg)
SE.260.5010.7.K	13	50	7	300 / 260	SL04 5010PP	260	50	7	300	272	34	40	13	2,9
SE.285.5012.7.K	13	60	7	325 / 285	SL04 5012PP	285	60	7	325	297	34	46	13	3,9
SE.352.5013.9,5.K	13	65	9,5	400 / 352	SL04 5013PP	352	65	9,5	400	369	42	46	17	5,5
SE.352.5013.8,5.K	16	65	8,5	400 / 352	SL04 5013PP	352	65	8,5	400	368	42	46	16	5,6
SE.352.5016.8,5.K	16	80	8,5	400 / 352	SL04 5016PP	352	80	8,5	400	368	50	60	16	7,6
SE.528.5018.8,5.K	16	90	8,5	596 / 528	SL04 5018PP	528	90	8,5	596	544	62	67	16	15,3
SE.400.5018.10.K	18	90	10	460 / 400	SL04 5018PP	400	90	10	460	418	60	67	18	10,81
SE.400.160.10.K	18	160	10	460 / 400	SL04 160PP	400	160	10	460	418	72	80	18	13,54
SE.400.5024.10.K	18	120	10	460 / 400	SL04 5024PP	400	120	10	460	418	72	80	18	14
SE.400.5018.10,5.K	19	90	10,5	460 / 400	SL04 5018PP	400	90	10,5	460	419	60	67	19	9,8
SE.482.5018.11,5.K	21	90	11,5	560 / 482	SL04 5018PP	482	90	11,5	560	503	62	67	21	14
SE.482.160.11,5.K	21	160	11,5	560 / 482	SL04 160PP	482	160	11,5	560	503	72	80	21	17,2
SE.482.5024.11,5.K	21	120	11,5	560 / 482	SL04 5024PP	482	120	11,5	560	503	72	80	21	17,54
SE.482.5018.12.K	22	90	12	558 / 482	SL04 5018PP	482	90	12	558	504	62	67	22	13
SE.528.5018.12.K	22	90	12	596 / 528	SL04 5018PP	528	90	12	596	550	60	67	22	15
SE.528.5018.13.K	24	90	13	596 / 528	SL04 5018PP	528	90	13	596	552	62	67	24	15
SE.528.5024.13.K	24	120	13	596 / 528	SL04 5024PP	528	120	13	596	552	72	80	24	20,9
SE.528.160.13.K	24	120	13	596 / 528	SL04 160PP	528	120	13	596	552	72	80	24	22,1
SE.350.5014.14.K	26	70	14	416 / 350	SL04 5014PP	350	70	14	416	376	52	54	26	5,9
SE.528.5018.14.K	26	90	14	596 / 528	SL04 5018PP	528	90	14	596	554	62	67	26	14,9
SE.630.160.15,5.K	28	160	15,5	710 / 630	SL04 160PP	630	160	15,5	710	658	75	80	28	28

Dimensions

