

## ELDRA PRODUCTENCATALOGUS

### RTPR

De flexibele leiding wordt meestal toegepast in fabrieken en werkplaatsen en kan zowel binnen als buiten worden gebruikt. De RTPR kan ook worden toegepast in apparaten waarin plaatselijk hogere temperaturen kunnen optreden of waar de afvoer van de ontwikkelde warmte wordt belemmerd; zoals bijv. bij verlichtingsarmaturen in afgesloten ruimtes. Mede door deze eigenschappen wordt deze kabel op voorschrift van betrokken instanties toegepast in openbare verlichting- en verkeersregelinstallaties.



### Product specificaties

Nominale geleiderdoorsnede (mm <sup>2</sup> )	[Caption.SeeMoreSpecs]
Samenstelling geleider	Klasse 5 = soepel
Aantal aders	[Caption.SeeMoreSpecs]
Aderisolatie	[Caption.SeeMoreSpecs]
Adercodering	Kleur
Geel/Groene ader	Nee
Scherm	Nee
Materiaal buitenmantel	[Caption.SeeMoreSpecs]
Mantelkleur	[Caption.SeeMoreSpecs]
Uitvoering	Rond
Halogeenvrij volgens EN 50267-2-2	Ja
Brandvertraging	Nee
Oliebestendig vlg. EN 60811-2-1	Nee
Buitendiameter circa (mm)	[Caption.SeeMoreSpecs]
Max. toelaatbare geleidertemperatuur (°C)	90
Min/max bedrijfstemperatuur (°C)	-40 / 90
Nominale spanning U <sub>0</sub> (V)	[Caption.SeeMoreSpecs]
Nominale spanning U (V)	[Caption.SeeMoreSpecs]
Rookarm vlg. EN 61034-2	Nee

Bestelnummer	Type	Mantelkleur	Gewicht (kg/m)	Diameter (mm)		Samenstelling geleider
4037	2 x 0,75	Zwart	0,0393	6,2		Klasse 5 = soepel
3003	3 x 0,75		0,0502	6,7		Klasse 5 = soepel
3984	4 x 0,75	Zwart	0,0639	7,6		Klasse 5 = soepel
2914	2 x 1	Zwart	0,0487	6,8		Klasse 5 = soepel
3097	2 x 1 GEEL	Geel	0,0488	6,8		Klasse 5 = soepel

**ELDRA PRODUCTENCATALOGUS**

3098	3 x 1 BL-ZW1-ZW2 GEEL	Geel	0,0601	7,2		Klasse 5 = soepel
3104	3 x 1 GL/GN-BL-ZW GEEL	Geel	0,0602	7,2		Klasse 5 = soepel
3293	3 x 1	Zwart	0,0601	7,2		Klasse 5 = soepel
3351	3 x 1 BL-BR-GL/GN	Geel	0,0602	7,2		Klasse 5 = soepel
3310	4 x 1 GEEL	Geel	0,0744	7,8		Klasse 5 = soepel
3099	4 x 1 GL/GN-BL-ZW1-ZW2 GEEL	Geel	0,0743	7,8		Klasse 5 = soepel
3086	4 x 1	Zwart	0,0742	7,8		Klasse 5 = soepel
4813	4 x 1	Geel	0,0744	7,8		Klasse 5 = soepel
4477	5 x 1	Zwart	0,0892	8,6		Klasse 5 = soepel
3348	2 x 1,5 GEEL	Geel	0,0838	9,2		Klasse 5 = soepel
2562	3 x 1,5	Zwart	0,1039	9,9		Klasse 5 = soepel
2860	3 x 1,5	Geel	0,1041	9,9		Klasse 5 = soepel
3316	3 x 1,5 GEEL	Geel	0,1041	9,9		Klasse 5 = soepel
3221	4 x 1,5	Geel	0,1296	10,9		Klasse 5 = soepel
4023	4 x 1,5	Zwart	0,1293	10,9		Klasse 5 = soepel
9474	5 x 1,5 ORANJE/4GEEL	Overig	0,1593	12,0		Klasse 5 = soepel
10473	5 x 1,5 GEEL	Geel	0,158	12,0		Klasse 5 = soepel
2599	5 x 1,5 ZWART	Zwart	0,1583	12,0		Klasse 5 = soepel
3061	5 x 1,5	Zwart	0,1577	12,0		Klasse 5 = soepel
3970	6 x 1,5 ZWART	Zwart	0,1726	12,3		Klasse 5 = soepel
4242	2 x 2,5	Zwart	0,1256	11,0		Klasse 5 = soepel
3753	2 x 2,5	Geel	0,1259	11,0		Klasse 5 = soepel
3754	3 x 2,5	Geel	0,1573	11,8		Klasse 5 = soepel
4031	3 x 2,5	Zwart	0,157	11,8		Klasse 5 = soepel
4060	4 x 2,5 GEEL	Geel	0	12,6		Klasse 5 = soepel
4024	4 x 2,5	Zwart	0,1883	12,5		Klasse 5 = soepel
4025	5 x 2,5	Zwart	0,2268	13,7		Klasse 5 = soepel