

TOXFREE[®] ZH RZ1-K


**CABLES RONDS SOUPLES
SANS HALOGENE**

**0,6 / 1 kV
IEC 502**

**FLEXIBLE HALOGEN FREE
ROUND CABLES**

Température maxi au conducteur : 90°C

Maximum conductor temperature : 90°C

<p>1- Ame Cuivre nu Souple – IEC 60228 classe 5</p> <p>2- Isolation polyoléfine réticulé sans halogène type DIX 3 suivant HD 603</p> <p>3- Gaine extérieure Elastomère spécial sans halogène suivant UNE 21-123 Couleur : vert</p>		<p>1- Conductor Bare copper Flexible – IEC 60228 Class 5</p> <p>2- Insulation Special halogen-free cross-linked polyolefin, type DIX 3 acc.HD 603</p> <p>3- Outer sheath Halogen free special elastomer acc. UNE 21-123 colour : green</p>
---	---	---

• **Repérage des conducteurs**

Nouveau code couleurs : HD 308 S2
Par numéros à partir de 6 conducteurs avec
conducteur vert/jaune

• **Rayon de courbure** 5 x Ø extérieur

Le câble TOXFREE ZH exempt d'halogène est un
câble souple de haute sécurité.

Ce câble est particulièrement prévu pour
l'alimentation de puissance ou de commande
d'engins mobiles dans les lieux publics tels que les
hôpitaux, les écoles les musées, les aéroports, les
commerces, les tunnels les métros, etc...







• **Core identification**

New colour code : HD 308 S2
Printed numbers from 6 cores with earth core

• **Bending radius** 5 x Outer Ø

The zero halogen TOXFREE ZH is a high security
flexible cable.

This cable is particularly designed for the power or
control supply of mobile installations or apparatus,
more specially for public areas like hospitals,
schools, airports,... or underground installations
(tunnels, subways).

 -15 ; +70 °C	 Bon Good	 Flexible	<p>FIRE RETARDANT</p>  IEC 60332-3C EN 50266-2-4	<p>LOW SMOKE FUME ZERO HALOGENE</p>  IEC 61034-1&2 IEC 60754-1&2 EN 50267-2 / EN 50268-2	
---	--	---	---	--	---

Non propagation de l'incendie / NFC 32-070

Catégorie C1 :

Les câbles RZ1-K de sections supérieures ou
égales à 25mm² sont aussi approuvées suivant la
norme française **NF C32-070 cat. C1**.

Additional fire performance / NFC 32-070 Cat. C1 :

RZ1-K cables with cross-sections equal or upper
than 25mm² agree with the French standart **NF
C32-070 cat. C1**.

TOXFREE® ZH RZ1-K

CABLES RONDS SOUPLES
SANS HALOGENE

RZ1-K
0,6/1 KV

FLEXIBLE HALOGEN FREE
ROUND CABLES

Température maxi au conducteur : 90°C

Maximum conductor temperature : 90°C

TOXFREE ZH	Intensité admissible <i>Permissible current rating</i>		Diamètre extérieur <i>Outer diameter</i> mm	Poids de cuivre <i>Copper Index</i> (kg/km)	Masse <i>Weight</i> Approx. (kg/km)
	(A)				
	free air 30°C	burried 20°C			
1 x 1.5	21	22	5,7	14	45
1 x 2.5	29	29	6,1	23	55
1 x 4	40	37	6,7	36	73
1 x 6	53	46	7,2	54	94
1 x 10	74	61	8,1	89	136
1 x 16	101	79	9,1	143	192
1 x 25	135	101	11,0	223	286
1 x 35	169	122	12,1	312	380
1 x 50	207	144	13,8	445	520
1 x 70	268	178	15,9	623	716
1 x 95	328	211	17,6	846	924
1 x 120	383	240	19,4	1068	1176
1 x 150	444	271	21,5	1335	1466
1 x 185	510	304	24,1	1647	1762
1 x 240	607	351	26,9	2136	2283
1 x 300	703	396	29,6	2670	2832
1 x 400	823	464	33,8	3560	3735
1 x 500	946	525	38,0	4450	4845
2 x 1.5	26	26	8,3	27	97
2 x 2.5	36	34	9,2	45	127
2 x 4	49	44	10,1	71	167
2 x 6	63	56	11,2	107	219
2 x 10	86	73	13,0	178	323
2 x 16	115	95	15,8	285	490

TOXFREE® ZH RZ1-K

CABLES RONDS SOUPLES
SANS HALOGENE

RZ1-K
0,6/1 KV

FLEXIBLE HALOGEN FREE
ROUND CABLES

Température maxi au conducteur : 90°C

Maximum conductor temperature : 90°C

TOXFREE ZH	Intensité admissible <i>Permissible current rating</i>		Diamètre extérieur <i>Outer diameter</i> mm	Poids de cuivre <i>Copper Index</i> (kg/km)	Masse <i>Weight</i> Approx. (kg/km)
	(A)				
	free air 30°C	burried 20°C			
3 G 1.5	26	26	8,8	40	114
3 G 2.5	36	34	9,8	67	151
3 G 4	49	44	11,0	107	206
3 G 6	63	56	12,0	160	271
3 G 10	86	73	14,1	267	412
3 X 16	100	79	16,9	427	624
3 X 25	127	101	20,6	668	947
3 X 35	158	122	23,4	935	1276
3 X 50	192	144	26,8	1335	1752
3 X 70	246	178	31,5	1869	2436
4 G 1.5	23	22	9,7	54	136
4 G 2.5	32	29	10,6	89	182
4 G 4	42	37	12,0	143	252
4 G 6	54	46	13,3	214	336
4 G 10	75	61	15,4	356	513
3 x 16 / 10	100	79	18,0	556	724
3 x 25 / 16	127	101	21,8	873	1091
3 x 35 / 16	158	122	24,1	1162	1405
3 x 50 / 25	192	144	28,1	1680	1968
3 x 70 / 35	246	178	32,6	2352	2722
3 x 95 / 50	298	211	37,0	3216	3598
3 x 120 / 70	346	240	41,5	4128	4609
3 x 150 / 70	399	271	44,9	4992	5579
3 x 185 / 95	456	304	51,5	6240	6926
3 x 240 / 120	538	351	58,5	8064	9030
5 G 1.5	23	22	10,3	67	159
5 G 2.5	32	29	11,6	111	217
5 G 4	42	37	13,0	178	302
5 G 6	54	46	14,6	267	406
5 G 10	75	61	16,8	445	625
5 G 16	100	79	20,4	712	956
5 G 25	127	101	25,1	1113	1459
5 G 35	158	122	28,1	1558	1968
5 G 50	192	144	33,7	2225	2779