

H07RN-8-F EN 50525-2-21 Cable flexible de caucho



Descripción

El H07RN-8F es un cable de goma flexible diseñado específicamente para su uso en agua dulce hasta una profundidad de 10 m y una temperatura máxima del agua de 40 °C para la conexión de bombas sumergibles y aplicaciones similares. No es adecuado para la transmisión de energía bajo el agua, donde podrían producirse daños mecánicos y representar un peligro potencial. El cable se puede utilizar para conexiones en aparatos de talleres industriales o agrícolas, herramientas eléctricas de obra, aparatos eléctricos, motores portátiles y generadores en obras donde se necesita energía remota. Adecuado para aplicaciones de hasta 1 kV en instalaciones fijas protegidas.

Características principales



Tensión nominal
450/750 voltios



Radio mínimo de curvatura
Fijo: 4 x diámetro total
Flexión: 6 x diámetro total



Retardancia de llama
BS EN/IEC 60332-1-2



Límites de temperatura
Fijo: de -40 °C a +60 °C
Flexión: de -15 °C a +60 °C

Colores principales

1 centro -		Negro
2 centro -		Marrón
		Azul
3 centro -		Marrón
		Azul
		Verde
		Amarillo
4 centro -		Marrón
		Azul
		Gris
		Verde
		Amarillo
5 centro -		Marrón
		Azul
		Gris
		Negro
		Verde
		Amarillo
7 and more -		Negro
		Blanco
		Verde
		Amarillo

números plus

Normas

- BS EN 50525-2-21
- BS EN/IEC 60332-1-2
- DIN VDE 0295 / IEC 60228

Construcción

- **Conductor:** Cobre trenzado flexible de clase 5
- **Aislamiento:** Tipo de compuesto de caucho EI4
- **Cubierta exterior:** Caucho policloropreno (CR)
- **Color de la funda:** Negro

Laboratorio de control de calidad

Laboratorio de pruebas y formación de cables de Cleveland

Nuestras instalaciones de pruebas de cables de última generación garantizan que todos los cables cumplan con los más altos estándares de calidad y conformidad mediante pruebas continuas y rigurosas. Cuando procede, los cables son probados y certificados de forma independiente por BASEC para garantizar su total conformidad.



CPR

Cleveland Cable Company se compromete a cumplir con el Reglamento de Productos de Construcción (CPR). Cuando procede, todos los cables fabricados después del 1 de julio de 2017 han sido evaluados de acuerdo con los requisitos del CPR, con toda la documentación de apoyo disponible.



Nuestro compromiso con la sostenibilidad

Estamos comprometidos con el camino hacia el objetivo Net Zero como socios comerciales, empleadores y miembros de la comunidad.

Al pensar y actuar de forma sostenible, ofrecemos un excelente servicio al cliente y reducimos las emisiones de carbono en colaboración con nuestros clientes y proveedores.



ecovadis

Cleveland Cable Company ha sido evaluada de forma independiente por EcoVadis, un proveedor de calificaciones de sostenibilidad empresarial reconocido a nivel mundial. Nuestra puntuación nos sitúa entre el 35 % de las mejores empresas evaluadas en todo el mundo, lo que refleja nuestro firme compromiso con el rendimiento medioambiental, social y ético.

ecovadis

H07RN-8-F EN 50525-2-21 Cable flexible de caucho - Dimensiones

Referencia	Conductor Size (mm2)	No Of Cores	Minimum Bending Radius	Overall Diameter(Lower)	Overall Diameter(Upper)	Weight(Kg/Km)
H07RN8F1KV2X1	1	2	60	7.7	10.0	98
H07RN8F1KV3X1	1	3	65	8.3	10.7	130
H07RN8F1KV4X1	1	4	72	9.2	11.9	150
H07RN8F1KV5X1	1	5	79	10.2	13.1	175
H07RN8F1KV1X1/5	1.5	1	43	5.7	7.2	58
H07RN8F1KV2X1/5	1.5	2	66	8.5	11.0	135
H07RN8F1KV3X1/5	1.5	3	72	9.2	11.9	165
H07RN8F1KV4X1/5	1.5	4	79	10.2	13.1	200
H07RN8F1KV5X1/5	1.5	5	87	11.2	14.4	240
H07RN8F1KV6X1/5	1.5	6	104	13.4	17.2	171
H07RN8F1KV7X1/5	1.5	7	114	15	19	350
H07RN8F1KV12X1/5	1.5	12	135	17.6	22.4	340
H07RN8F1KV18X1/5	1.5	18	159	20.5	26.5	700
H07RN8F1KV24X1/5	1.5	24	186	24.5	31.0	970
H07RN8F1KV36X1/5	1.5	36	194	28.0	32.2	1365
H07RN8F1KV1X2/5	2.5	1	48	6.3	7.9	71.0
H07RN8F1KV2X2/5	2.5	2	78.6	10.2	13.1	193
H07RN8F1KV3X2/5	2.5	3	84	10.9	14.0	235
H07RN8F1KV4X2/5	2.5	4	93	12.1	15.5	290
H07RN8F1KV5X2/5	2.5	5	102	13.3	17.0	345
H07RN8F1KV6X2/5	2.5	6	120	15.7	20.0	279
H07RN8F1KV7X2/5	2.5	7	129	17.5	21.5	500
H07RN8F1KV12X2/5	2.5	12	158	20.6	26.2	571
H07RN8F1KV1X4	4	1	54	7.2	9.0	100
H07RN8F1KV2X4	4	2	91	11.8	15.1	280
H07RN8F1KV3X4	4	3	98	12.7	16.2	320
H07RN8F1KV4X4	4	4	108	14.0	17.9	395
H07RN8F1KV5X4	4	5	120	15.6	20.0	485
H07RN8F1KV1X6	6	1	59	7.9	9.8	130
H07RN8F1KV2X6	6	2	101	13.1	16.8	330
H07RN8F1KV3X6	6	3	108	14.1	18.0	173
H07RN8F1KV4X6	6	4	120	15.7	20.0	540
H07RN8F1KV5X6	6	5	134	17.5	22.2	650
H07RN8F1KV1X10	10	1	72	9.5	11.9	230
H07RN8F1KV2X10	10	2	136	17.7	22.6	586
H07RN8F1KV3X10	10	3	146	19.1	24.2	288
H07RN8F1KV4X10	10	4	159	20.9	26.5	950

Referencia	Conductor Size (mm2)	No Of Cores	Minimum Bending Radius	Overall Diameter(Lower)	Overall Diameter(Upper)	Weight(Kg/Km)
H07RN8F1KV5X10	10	5	175	22.9	29.1	1200
H07RN8F1KV1X16	16	1	65	10.8	13.4	336
H07RN8F1KV2X16	16	2	155	20.2	25.7	810
H07RN8F1KV3X16	16	3	166	21.8	27.6	461
H07RN8F1KV4X16	16	4	181	23.8	30.1	1260
H07RN8F1KV5X16	16	5	199	26.4	33.3	1550
H07RN8F1KV1X25	25	1	95	12.7	15.8	420
H07RN8F1KV2X25	25	2	185	24.3	30.7	1160
H07RN8F1KV3X25	25	3	198	26.1	33.0	720
H07RN8F1KV4X25	25	4	174	28.9	36.6	1860
H07RN8F1KV5X25	25	5	240	32.0	40.0	2250
H07RN8F1KV1X35	35	1	108	14.3	17.9	530
H07RN8F1KV3X35	35	3	223	29.3	37.1	1900
H07RN8F1KV4X35	35	4	143	32.5	41.1	2380
H07RN8F1KV1X50	50	1	124	16.5	20.6	750
H07RN8F1KV3X50	50	3	258	34.1	42.9	2600
H07RN8F1KV4X50	50	4	285	37.7	47.5	3190
H07RN8F1KV1X70	70	1	140	18.6	23.3	960
H07RN8F1KV3X70	70	3	289	38.4	48.3	3400
H07RN8F1KV4X70	70	4	324	42.7	54.0	4260
H07RN8F1KV1X95	95	1	158	20.8	26.0	1250
H07RN8F1KV3X95	95	3	324	43.3	54.0	4450
H07RN8F1KV4X95	95	4	366	48.4	61.0	5600
H07RN8F1KV1X120	120	1	172	22.8	28.6	1560
H07RN8F1KV3X120	120	3	360	14.4	60.0	5180
H07RN8F1KV4X120	120	4	396	53.0	66.0	6830
H07RN8F1KV1X150	150	1	189	25.2	31.4	1900
H07RN8F1KV3X150	150	3	396	52.0	66.0	6500
H07RN8F1KV4X150	150	4	438	58.0	73.0	8320
H07RN8F1KV1X185	185	1	207	27.6	34.4	2300
H07RN8F1KV3X185	185	3	432	57.0	72.0	7860
H07RN8F1KV4X185	185	4	480	64.0	80.0	9800
H07RN8F1KV1X240	240	1	230	30.6	38.3	2950
H07RN8F1KV3X240	240	3	492	65.0	82.0	10224
H07RN8F1KV4X240	240	4	546	72.0	91.0	12100
H07RN8F1KV1X300	300	1	252	33.5	41.9	3600
H07RN8F1KV3X300	300	3	540	72.0	90.0	12620
H07RN8F1KV4X300	300	4	606	80	101	15200
H07RN8F1KV1X400	400	1	281	37.4	46.8	4600



CENELEC



Referencia	Conductor Size (mm2)	No Of Cores	Minimum Bending Radius	Overall Diameter(Lower)	Overall Diameter(Upper)	Weight(Kg/Km)
H07RN8F1KV1X500	500	1	312	41.3	52.0	6000

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA FICHA TÉCNICA ES MERAMENTE ORIENTATIVA Y ESTÁ SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO NI RESPONSABILIDAD ALGUNA. CONSIDERAMOS QUE LA INFORMACIÓN ES CORRECTA EN EL MOMENTO DE SU PUBLICACIÓN. TENGA EN CUENTA QUE, AL SELECCIONAR LOS ACCESORIOS PARA CABLES, LAS DIMENSIONES REALES DE LOS CABLES PUEDEN VARIAR DEBIDO A LAS TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN.