

Cavo robusto dal punto di vista chimico e meccanico per condizioni ambientali difficili - certificato UL / cUL

ÖLFLEX® PETRO C HFFR - cavo di alimentazione e comando schermato resistente a olio, fango e antiabrasione per utilizzo in condizioni offshore gravose con certificazione UL/cUL

Info

Resistente ad olio e fanghi di trivellazione a norma NEK TS 606:2016 (Oil & Mud) Altamente autoestinguente Certificato UL/cUL AWM per il Nord America



LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX" PETRO C HFFR 0.6/1kV (€
SU AWM 1000V 80°C VW-1 .SU AWM II A/B FT1 1000V 80°C







Per esterno



Autoestinguente



Privo di alogeni



Resistente alle basse temperature



Resistenza meccanica



Resistente all'olio



interferenze



Resistente ai raggi UV

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)
©2024 Lapp Group - all rights reserved.
Gestione del prodotto http://lappitalia.lappgroup.com
Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.
PN 0456 / 02_03.16



Vantaggi

Resistente al contatto con molti lubrificanti a base di olio minerale, acidi diluiti, soluzioni acquose alcaline e altre sostanze chimiche Reduced flame spreading increases the protection against damage to persons and property in the event of a fire Ampio campo di temperatura per l'applicazione in condizioni ambientali e climatiche gravose Schermatura in calza di rame che soddisfa le prescrizioni EMC contro le interferenze di campi elettromagnetici Utilizzabile in diverse applicazioni industriali grazie alla resistenza allo stress meccanico, termico e chimico

Applicazione

Per applicazioni onshore e offshore

Per il collegamento elettrico di unità di trivellazione, stazioni di pompaggio, compressori o generatori in condizioni ambientali difficili Per zone bagnate di macchine utensili e linee di transfer

Industria chimica e petrolchimica

In ambienti interni ed esterni

Caratteristiche del prodotto

Resistente ad olio e fango di trivellazione a norma NEK TS 606:2016 e IEC 61892-4 Comportamento al fuoco:

- Privo di alogeni (VDE 0472-815)

- Autoestingueza: IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-22 Cat. A

Resistente ai raggi UV secondo ISO 4892-2 Resistente all'ozono secondo EN 50396 Resistente all'acqua salata secondo UL 1309

Riferimenti normativi/approvazioni

Versioni monoconduttore: USA: UL AWM Style 11624 Canada: cUL AWM II A/B Versioni multiconduttore: USA: UL AWM Style 20234 Canada: cUL AWM II A/B

Costruzione

Fili sottili di rame stagnato Isolamento dei conduttori in mescola di poliolefina Conduttori cordati a strati concentrici Guaina interna in mescola priva di alogeni Schermatura in calza di rame stagnato Guaina esterna in polimero speciale robusto, nera

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

Descrizione classe ETIM 5.0: cavo di controllo

Classificazione ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000104

ETIM 6.0 Class-Description: Cavo di comando

Codice di identificazione dei conduttori: Colorato secondo VDE 0293-308 tabella T9

Da 6 conduttori in su: neri con numerazione bianca

Autoestinguenza: Autoestinguente sec. IEC 60332-1-2,

UL VW-1, Prova alla fiamma, CSA FT 1 Non propagante secondo IEC 60332-3-22 cat. A

Cordatura conduttori: Fili sottili secondo VDE 0295, classe 5/IEC 60228 classe 5 da 0,5

mm²

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)
©2024 Lapp Group - all rights reserved.
Gestione del prodotto http://lappitalia.lappgroup.com
Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.
PN 0456 / 02 03.16





Raggio minimo di curvatura: Movimento occasionale: 20 x diametro esterno

Posa fissa: 6 x diametro esterno

Tensione Nominale (V): IEC U_0/U : 600/1000 V

UL/CSA: 1000 V

Tensione di prova: 4000 V

Campo di temperatura: Movimento occasionale:

da -40°C a +90°C (UL/CSA AWM: +80°C)

Posa fissa:

da -50°C a +90°C (UL/CSA AWM: +80°C)

Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Confezione: matassa <= 30 kg oppure <= 250 m, in alternativa bobina.

Si prega di indicare la dimensione della confezione desiderata (ad es. tamburo 1 x 500 m oppure matasse 5 x 100 m)

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

OLFLEX® PETRO C HEFR Nero - unipolare 1 X 70.0 19.3 737 948 0023249 1 X 70.0 19.3 737 948 0023250 1 X 95.0 21.6 1002 1155 0023248 1 X 150.0 28.1 1853 1767 0023233 1 X 185.0 28.4 1912 2349 0023234 1 X 240.0 32.6 2475 2889 00232379 1 X 300.0 34.7 3075 3817 00232529 2 X 1.5 11.5 57 183 0023254 4 G 1.5 12.8 90 249 0023254 4 G 1.5 12.8 90 249 0023255 5 G 1.5 14 115 307 348 0023256 7 G 1.5 12.8 90 249 40 10 223 40 224 222 222 222 222 222 223 30 40 4183 40 1183 40 1183 40 </th <th>Codice articolo</th> <th>Numero conduttori e sezione mm²</th> <th>Diametro esterno [mm]</th> <th>Peso rame kg/km</th> <th>Peso cavo kg/km</th>	Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm²	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km			
0023250 1 X 95.0 21.6 1002 1155 0023261 1 X 120.0 24.5 1264 1463 0023248 1 X 185.0 28.4 1912 2349 0023233 1 X 185.0 28.4 1912 2349 0023234 1 X 240.0 32.6 2475 2669 0023279 1 X 300.0 34.7 30.7 30.7 0LFLEX® PETRO C HFFR Nero - multipolare ************************************	ÖLFLEX® PETRO C HFFR Nero - unipolare							
0023251 1 X 120.0 24.5 1254 1463 0023248 1 X 180.0 26.1 1653 1767 0023233 1 X 185.0 28.4 1912 2349 0023234 1 X 240.0 32.6 2475 2669 0023279 1 X 300.0 34.7 3075 3817 OLFLEX® PETRO CHFFR Nor	0023249	1 X 70.0	19.3	737	948			
0023248 1 X 150.0 26.1 1553 1767 0023233 1 X 185.0 28.4 1912 2349 0023244 1 X 240.0 3.6 2475 2899 0023279 1 X 300.0 34.7 3075 3817 OLFLEKØ PETRO C HFFR Nero-multipolare US 0023252 2 X 1.5 11.5 57 183 0023253 3 G.1.5 12 72 212 0023254 4 G.1.5 12.8 90 249 0023255 5 G.1.5 14 115 307 0023256 7 G.1.5 15.9 151 401 0023257 18 G.1.5 2.3 350 846 0023240 12 G.1.5 8.8 238 673 0023240 25 G.1.5 18.6 490 1183 0023240 2 G.1.5 2.6 490 1183 0023241 4 G.2.5 1.4.6 147 347 0023242	0023250	1 X 95.0	21.6	1002	1155			
0023233 1 X 185.0 28.4 1912 2349 0023244 1 X 240.0 32.6 2475 2869 0023279 1 X 300.0 34.7 3075 3817 0LFLEX® PETRO CHFFR Nero-multipolare ***********************************	0023251	1 X 120.0	24.5	1254	1463			
0023234 1 X 240.0 32.6 2475 28689 0023279 1 X 300.0 34.7 3075 3817 0023252 2 X 1.5 11.5 57 183 0023253 3 G 1.5 12 72 212 0023254 4 G 1.5 12.8 90 249 0023255 5 G 1.5 14 115 307 0023256 7 G 1.5 15.9 151 401 0023257 18 G 1.5 22.3 350 846 0023240 25 G 1.5 18.8 238 573 0023257 18 G 1.5 22.3 350 846 0023240 25 G 1.5 15.5 105 276 0023241 4 G 2.5 13.5 105 276 0023242 4 G 2.5 15.7 171 401 0023243 5 G 2.5 15.7 171 401 0023245 7 G 2.5 18.3 233 547 0023246 <	0023248	1 X 150.0	26.1	1553	1767			
0023279 1 X 300.0 34.7 3075 3817 0LFLEXD PETRO C HFFR Nero-Turbipolare UPDITION To The Nero-Turbipolare 0023252 2 X 1.5 11.5 57 183 0023253 3 G 1.5 12 72 212 0023254 4 G 1.5 12.8 90 249 0023255 5 G 1.5 14 115 307 0023256 7 G 1.5 15.9 151 401 0023239 12 G 1.5 18.8 238 573 0023240 25 G 1.5 22.3 350 846 0023240 25 G 1.5 26.6 490 1183 0023242 4 G 2.5 13.5 105 276 0023242 4 G 2.5 14.6 147 347 0023244 5 G 2.5 15.7 171 401 0023258 12 G 2.5 23 378 840 0023260 4 G 4.0 16.2 212 457 0023261	0023233	1 X 185.0	28.4	1912	2349			
OLFLEX® PETRO C HFFR Nero - multipolare 0023252 2 X 1.5 11.5 57 183 0023253 3 G 1.5 12 72 212 0023254 4 G 1.5 12.8 90 249 0023255 5 G 1.5 14 115 307 0023256 7 G 1.5 18.9 151 401 0023273 12 G 1.5 18.8 238 573 0023257 18 G 1.5 22.3 350 846 0023278 3 G 2.5 13.5 105 276 0023240 25 G 1.5 26.6 490 1183 0023242 4 G 2.5 14.6 147 347 0023242 4 G 2.5 15.7 171 401 0023245 7 G 2.5 18.3 233 547 0023246 12 G 2.5 22.3 378 840 0023258 12 G 2.5 22.3 378 840 0023260 4 G 4.0 16.2 21	0023234	1 X 240.0	32.6	2475	2869			
0023252 2 X 1.5 11.5 57 183 0023253 3 G 1.5 12 72 212 0023254 4 G 1.5 12.8 90 249 0023255 5 G 1.5 14 115 307 0023256 7 G 1.5 15.9 151 401 00232939 12 G 1.5 18.8 238 573 0023240 25 G 1.5 26.6 490 1183 0023240 25 G 1.5 26.6 490 1183 0023242 4 G 2.5 13.5 105 276 0023242 4 G 2.5 14.6 147 347 0023244 5 G 2.5 15.7 171 401 0023245 7 G 2.5 18.3 233 547 0023246 12 G 2.5 22.3 378 840 0023267 4 G 4.0 16.2 212 457 0023268 5 G 4.0 17.6 250 540 0023269 5 G	0023279	1 X 300.0	34.7	3075	3817			
0023253 3 G I.5 12 72 212 0023254 4 G I.5 12.8 90 249 0023255 5 G I.5 14 115 307 0023256 7 G I.5 15.9 151 401 0023259 12 G I.5 18.8 238 573 0023257 18 G I.5 22.3 350 846 0023240 25 G I.5 26.6 490 1183 0023243 3 G 2.5 13.5 105 276 0023244 4 G 2.5 14.6 147 347 0023244 5 G 2.5 15.7 171 401 0023245 7 G 2.5 18.3 23 547 0023268 12 G 2.5 22.3 378 840 0023269 4 G 4.0 16.2 212 457 0023260 4 G 4.0 17.6 250 540 0023261 4 G 6.0 17.7 288 558 0023262 5 G 6	ÖLFLEX® PETRO C HFFR Nero - multipolare							
0023254 4 G 1.5 12.8 90 249 0023255 5 G 1.5 14 115 307 0023266 7 G 1.5 15.9 151 401 0023239 12 G 1.5 18.8 238 573 0023257 18 G 1.5 22.3 350 846 0023240 25 G 1.5 26.6 490 1183 0023278 3 G 2.5 13.5 105 276 0023242 4 G 2.5 14.6 147 347 0023244 5 G 2.5 15.7 171 401 0023245 7 G 2.5 18.3 233 547 0023246 7 G 2.5 18.3 233 547 0023258 12 G 2.5 22.3 378 840 0023260 4 G 4.0 16.2 212 457 0023261 4 G 6.0 17.7 288 58 0023262 5 G 10.0 24.3 582 1069 0023272 5 G 10.0 24.3 582 1069 0023269 5 G 16.0	0023252	2 X 1.5	11.5	57	183			
0023255 5 G 1.5 14 115 307 0023266 7 G 1.5 15.9 151 401 0023299 12 G 1.5 18.8 238 573 0023247 18 G 1.5 22.3 350 846 0023240 25 G 1.5 26.6 490 1183 0023278 3 G 2.5 13.5 105 276 0023242 4 G 2.5 14.6 147 347 0023244 5 G 2.5 15.7 171 401 0023245 7 G 2.5 18.3 233 547 0023245 7 G 2.5 18.3 233 547 0023250 12 G 2.5 22.3 378 840 0023260 4 G 4.0 16.2 212 457 0023261 4 G 6.0 17.7 288 58 0023261 4 G 6.0 17.7 288 58 0023262 5 G 10.0 24.3 582 106 0023272 5	0023253	3 G 1.5	12	72	212			
0023256 7 G 1.5 15.9 151 401 0023239 12 G 1.5 18.8 238 573 0023257 18 G 1.5 22.3 350 846 0023240 25 G 1.5 26.6 490 1183 0023278 3 G 2.5 13.5 105 276 0023242 4 G 2.5 14.6 147 347 0023244 5 G 2.5 15.7 171 401 0023245 7 G 2.5 18.3 233 547 0023258 12 G 2.5 22.3 378 840 0023260 4 G 4.0 16.2 212 457 0023261 4 G 6.0 17.6 250 540 0023261 4 G 6.0 17.7 288 558 0023262 5 G 10.0 22.3 474 882 0023272 5 G 10.0 24.3 582 1069 0023269 5 G 10.0 24.9 716 1208 0023269 5 G 16.0 27.6 881 1483 0023262 4 G 25.0 <td>0023254</td> <td>4 G 1.5</td> <td>12.8</td> <td>90</td> <td>249</td>	0023254	4 G 1.5	12.8	90	249			
0023239 12 G 1.5 18.8 238 573 0023257 18 G 1.5 22.3 350 846 0023240 25 G 1.5 26.6 490 1183 0023278 3 G 2.5 13.5 105 276 0023242 4 G 2.5 14.6 147 347 0023244 5 G 2.5 15.7 171 401 0023245 7 G 2.5 18.3 233 547 0023245 7 G 2.5 18.3 233 547 0023260 4 G 4.0 16.2 212 457 0023260 4 G 4.0 17.6 250 540 0023261 4 G 6.0 17.7 288 558 0023262 5 G 6.0 19.9 367 710 0023280 4 G 10.0 22.3 474 882 0023272 5 G 10.0 24.3 582 1069 0023281 4 G 16.0 27.6 881 1483 0023267 4 G 25.0 30.2 1096 1785 0023262 4 G 35.0 <td>0023255</td> <td>5 G 1.5</td> <td>14</td> <td>115</td> <td>307</td>	0023255	5 G 1.5	14	115	307			
0023257 18 G 1.5 22.3 350 846 0023240 25 G 1.5 26.6 490 1183 0023278 3 G 2.5 13.5 105 276 0023242 4 G 2.5 14.6 147 347 0023244 5 G 2.5 15.7 171 401 0023245 7 G 2.5 18.3 233 547 0023258 12 G 2.5 22.3 378 840 0023260 4 G 4.0 16.2 212 457 0023266 5 G 4.0 17.6 250 540 0023261 4 G 6.0 17.7 288 558 0023268 5 G 6.0 19.9 367 710 0023280 4 G 10.0 22.3 474 882 0023272 5 G 10.0 24.3 582 1069 0023281 4 G 16.0 27.6 881 1483 0023269 5 G 16.0 27.6 881 1483 0023270 5 G 25.0 33.4 1371 2206 0023282 5 G 35.0 </td <td>0023256</td> <td>7 G 1.5</td> <td>15.9</td> <td>151</td> <td>401</td>	0023256	7 G 1.5	15.9	151	401			
0023240 25 G 1.5 26.6 490 1183 0023278 3 G 2.5 13.5 105 276 0023242 4 G 2.5 14.6 147 347 0023244 5 G 2.5 15.7 171 401 0023245 7 G 2.5 18.3 233 547 0023258 12 G 2.5 22.3 378 840 0023260 4 G 4.0 16.2 212 457 0023266 5 G 4.0 17.6 250 540 0023261 4 G 6.0 17.7 288 558 0023268 5 G 6.0 19.9 367 710 0023280 4 G 10.0 22.3 474 882 0023272 5 G 10.0 24.3 582 1069 0023281 4 G 16.0 27.6 881 1483 0023267 4 G 25.0 30.2 1096 1785 0023270 5 G 25.0 33.4 1371 2206 0023282 5 G 35.0 37.1 1,921,3 2847	0023239	12 G 1.5	18.8	238	573			
0023278 3 G 2.5 13.5 105 276 0023242 4 G 2.5 14.6 147 347 0023244 5 G 2.5 15.7 171 401 0023245 7 G 2.5 18.3 233 547 0023258 12 G 2.5 22.3 378 840 0023260 4 G 4.0 16.2 212 457 0023266 5 G 4.0 17.6 250 540 0023261 4 G 6.0 17.7 288 558 0023268 5 G 6.0 19.9 367 710 0023280 4 G 10.0 22.3 474 882 0023272 5 G 10.0 24.3 582 1069 0023281 4 G 16.0 24.9 716 1208 0023269 5 G 16.0 27.6 881 1483 0023267 4 G 25.0 30.2 1096 1785 0023262 4 G 35.0 33.4 1371 2206 0023282 5 G 35.0 37.1 1.921,3 2847	0023257	18 G 1.5	22.3	350	846			
0023242 4 G 2.5 14.6 147 347 0023244 5 G 2.5 15.7 171 401 0023245 7 G 2.5 18.3 233 547 0023258 12 G 2.5 22.3 378 840 0023260 4 G 4.0 16.2 212 457 0023266 5 G 4.0 17.6 250 540 0023261 4 G 6.0 17.7 288 558 0023268 5 G 6.0 19.9 367 710 0023280 4 G 10.0 22.3 474 882 0023272 5 G 10.0 24.3 582 1069 0023281 4 G 16.0 24.9 716 1208 0023269 5 G 16.0 27.6 881 1483 0023267 4 G 25.0 30.2 1096 1785 0023270 5 G 25.0 33.4 1371 2206 0023282 5 G 35.0 37.1 1.921,3 2847	0023240	25 G 1.5	26.6	490	1183			
0023244 5 G 2.5 15.7 171 401 0023245 7 G 2.5 18.3 233 547 0023258 12 G 2.5 22.3 378 840 0023260 4 G 4.0 16.2 212 457 0023266 5 G 4.0 17.6 250 540 0023261 4 G 6.0 17.7 288 558 0023268 5 G 6.0 19.9 367 710 0023280 4 G 10.0 22.3 474 882 0023272 5 G 10.0 24.3 582 1069 0023281 4 G 16.0 24.9 716 1208 0023269 5 G 16.0 27.6 881 1483 0023270 5 G 25.0 33.4 1371 2206 0023262 4 G 35.0 33.6 1515 2314 0023282 5 G 35.0 37.1 1,921,3 2847	0023278	3 G 2.5	13.5	105	276			
0023245 7 G 2.5 18.3 233 547 0023260 12 G 2.5 22.3 378 840 0023260 4 G 4.0 16.2 212 457 0023266 5 G 4.0 17.6 250 540 0023261 4 G 6.0 17.7 288 558 0023268 5 G 6.0 19.9 367 710 0023280 4 G 10.0 22.3 474 882 0023272 5 G 10.0 24.3 582 1069 0023281 4 G 16.0 24.9 716 1208 0023269 5 G 16.0 27.6 881 1483 0023267 4 G 25.0 30.2 1096 1785 0023270 5 G 25.0 33.4 1371 2206 0023262 4 G 35.0 33.6 1515 2314 0023282 5 G 35.0 37.1 1.921,3 2847	0023242	4 G 2.5	14.6	147	347			
0023258 12 G 2.5 22.3 378 840 0023260 4 G 4.0 16.2 212 457 0023266 5 G 4.0 17.6 250 540 0023261 4 G 6.0 17.7 288 558 0023268 5 G 6.0 19.9 367 710 0023280 4 G 10.0 22.3 474 882 0023272 5 G 10.0 24.3 582 1069 0023281 4 G 16.0 24.9 716 1208 0023269 5 G 16.0 27.6 881 1483 0023267 4 G 25.0 30.2 1096 1785 0023270 5 G 25.0 33.4 1371 206 0023262 4 G 35.0 33.6 1515 2314 0023282 5 G 35.0 37.1 1.921,3 2847	0023244	5 G 2.5	15.7	171	401			
0023260 4 G 4.0 16.2 212 457 0023266 5 G 4.0 17.6 250 540 0023261 4 G 6.0 17.7 288 558 0023268 5 G 6.0 19.9 367 710 0023280 4 G 10.0 22.3 474 882 0023272 5 G 10.0 24.3 582 1069 0023281 4 G 16.0 24.9 716 1208 0023269 5 G 16.0 27.6 881 1483 0023267 4 G 25.0 30.2 1096 1785 0023270 5 G 25.0 33.4 1371 2206 0023262 4 G 35.0 33.6 1515 2314 0023282 5 G 35.0 37.1 1.921,3 2847	0023245	7 G 2.5	18.3	233	547			
0023266 5 G 4.0 17.6 250 540 0023261 4 G 6.0 17.7 288 558 0023268 5 G 6.0 19.9 367 710 0023280 4 G 10.0 22.3 474 882 0023272 5 G 10.0 24.3 582 1069 0023281 4 G 16.0 24.9 716 1208 0023269 5 G 16.0 27.6 881 1483 0023267 4 G 25.0 30.2 1096 1785 0023270 5 G 25.0 33.4 1371 2206 0023262 4 G 35.0 33.6 1515 2314 0023282 5 G 35.0 37.1 1.921,3 2847	0023258	12 G 2.5	22.3	378	840			
0023261 4 G 6.0 17.7 288 558 0023268 5 G 6.0 19.9 367 710 0023280 4 G 10.0 22.3 474 882 0023272 5 G 10.0 24.3 582 1069 0023281 4 G 16.0 24.9 716 1208 0023269 5 G 16.0 27.6 881 1483 0023267 4 G 25.0 30.2 1096 1785 0023270 5 G 25.0 33.4 1371 2206 0023262 4 G 35.0 37.1 1.921,3 2847	0023260	4 G 4.0	16.2	212	457			
0023268 5 G 6.0 19.9 367 710 0023280 4 G 10.0 22.3 474 882 0023272 5 G 10.0 24.3 582 1069 0023281 4 G 16.0 24.9 716 1208 0023269 5 G 16.0 27.6 881 1483 0023267 4 G 25.0 30.2 1096 1785 0023270 5 G 25.0 33.4 1371 2206 0023262 4 G 35.0 33.6 1515 2314 0023282 5 G 35.0 37.1 1.921,3 2847	0023266	5 G 4.0	17.6	250	540			
0023280 4 G 10.0 22.3 474 882 0023272 5 G 10.0 24.3 582 1069 0023281 4 G 16.0 24.9 716 1208 0023269 5 G 16.0 27.6 881 1483 0023267 4 G 25.0 30.2 1096 1785 0023270 5 G 25.0 33.4 1371 2206 0023262 4 G 35.0 33.6 1515 2314 0023282 5 G 35.0 37.1 1.921,3 2847	0023261	4 G 6.0	17.7	288	558			
0023272 5 G 10.0 24.3 582 1069 0023281 4 G 16.0 24.9 716 1208 0023269 5 G 16.0 27.6 881 1483 0023267 4 G 25.0 30.2 1096 1785 0023270 5 G 25.0 33.4 1371 2206 0023262 4 G 35.0 33.6 1515 2314 0023282 5 G 35.0 37.1 1.921,3 2847	0023268	5 G 6.0	19.9	367	710			
0023281 4 G 16.0 24.9 716 1208 0023269 5 G 16.0 27.6 881 1483 0023267 4 G 25.0 30.2 1096 1785 0023270 5 G 25.0 33.4 1371 2206 0023262 4 G 35.0 33.6 1515 2314 0023282 5 G 35.0 37.1 1.921,3 2847	0023280	4 G 10.0	22.3	474	882			
0023269 5 G 16.0 27.6 881 1483 0023267 4 G 25.0 30.2 1096 1785 0023270 5 G 25.0 33.4 1371 2206 0023262 4 G 35.0 33.6 1515 2314 0023282 5 G 35.0 37.1 1.921,3 2847	0023272	5 G 10.0	24.3	582	1069			
0023267 4 G 25.0 30.2 1096 1785 0023270 5 G 25.0 33.4 1371 2206 0023262 4 G 35.0 33.6 1515 2314 0023282 5 G 35.0 37.1 1.921,3 2847	0023281	4 G 16.0	24.9	716	1208			
0023270 5 G 25.0 33.4 1371 2206 0023262 4 G 35.0 33.6 1515 2314 0023282 5 G 35.0 37.1 1.921,3 2847	0023269	5 G 16.0	27.6	881	1483			
0023262 4 G 35.0 33.6 1515 2314 0023282 5 G 35.0 37.1 1.921,3 2847	0023267	4 G 25.0	30.2	1096	1785			
0023282 5 G 35.0 37.1 1.921,3 2847			33.4		2206			
	0023262	4 G 35.0	33.6	1515	2314			
0023246 4 G 50.0 39.3 2140 3264	0023282	5 G 35.0	37.1	1.921,3	2847			
	0023246	4 G 50.0	39.3	2140	3264			



Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm²	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km			
0023271	5 G 50.0	43.4	2620	4002			
ÖLFLEX® PETRO C HFFR Blu - multipolare							
0023263	2 X 1.5	11.5	57	183			
0023283	3 G 1.5	12	72	212			
0023237	4 G 1.5	12.8	90	249			
0023284	5 G 1.5	14	115	307			
0023238	7 G 1.5	15.9	151	401			
0023264	12 G 1.5	18.8	238	573			
0023265	25 G 1.5	26.6	490	1183			