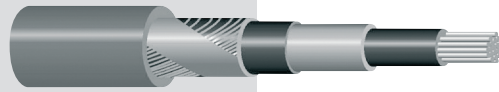


Media tensione

RG7H1M1

UNIPOLARE
12/20 kV e 18/30 kV



Medium voltage

Afumex™ MV Power 105

SINGLE CORE
12/20 kV and 18/30 kV

Norma di riferimento HD 620 CEI 20-13

Descrizione del cavo

- > **Anima**
Conduttore a corda rotonda compatta di rame rosso
- > **Semiconduttivo interno**
Elastomerico estruso
- > **Isolante**
Mescola speciale di gomma ad alto modulo
- > **Semiconduttivo esterno**
Elastomerico estruso pelabile a freddo
- > **Schermatura**
A filo di rame rosso
- > **Guaia**
AFUMEX, colore rosso
- > **Marcatura**
PRYSMIAN(**) AFUMEX MV power 105 <tensione><sez.>
CEI 20-22III Cat. C. <anno>

(**) sigla sito produttivo

Standard HD 620 CEI 20-13

Cable design

- > **Core**
Compact stranded bare copper conductor
- > **Inner semi-conducting layer**
Extruded elastomeric compound
- > **Insulation**
Special high module rubber compound
- > **Outer semi-conducting layer**
Special high module rubber compound
- > **Screen**
Bare copper wire
- > **Sheath**
AFUMEX; colour red
- > **Marking**
PRYSMIAN(**) AFUMEX MV power 105 <rated voltage><cross-sect.>
CEI 20-22III Cat. C. <year>

(**) production site label

Caratteristiche del cavo

- > Temperatura di sovraccarico massima 140 °C
Coefficiente K per temperature di corto circuito di 300 °C: K=152
N.B. Il cavo rispetta le prescrizioni della norma HD 620 per quanto riguarda l'isolante per tutte le altre caratteristiche rispetta le prescrizioni della CEI 20-13

Cable applications

- > Overload maximum temperature 140 °C
K coefficient for short-circuit temperatures at 300 °C: K=152
N.B.: according to the HD 620 standard for insulation, and the CEI 20-13 for the other characteristics



TEMPERATURA
FUNZIONAMENTO
OPERATING
TEMPERATURE



TEMPERATURA
CORTOCIRCUITO
SHORT-CIRCUIT
TEMPERATURE



CEI 20-35
EN 60332



CEI EN 50266-2-4
CEI 20.22 III



RIGIDO
RIGID

CONDIZIONI DI POSA

LAYING CONDITIONS



TEMPERATURA
MINIMA DI POSA
-5 °C
MINIMUM
INSTALLATION
TEMPERATURE
-5 °C



CANALE
INTERRATO
BURIED
TROUGH



TUBO
INTERRATO
BURIED
DUCT



DIRETTAMENTE
INTERRATO
DIRECTLY
BURIED



ARIA LIBERA
OPEN AIR



INTERRATO CON
PROTEZIONE
BURIED
WITH PROTECTION

UNIPOLARE - CONDUTTORE DI RAME
RG7H1M1
SINGLE CORE - COPPER CONDUCTOR

sezione nominale	diametro conduttore	diametro sull'isolante	diametro esterno massimo	peso del cavo	raggio di curvatura
<i>conductor cross-section</i>	<i>conductor diameter</i>	<i>diameter over insulation</i>	<i>maximum outer diameter</i>	<i>weight</i>	<i>bending radius</i>
(mm ²)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(mm)

sezione nominale	posa in aria		posa interrata			
	in piano	a trifoglio	in piano p=1 °C m/w	a trifoglio p=1 °C m/w	in piano p=2 °C m/w	a trifoglio p=2 °C m/w
<i>conductor cross-section</i>	<i>open air installation flat</i>	<i>installation trefoil</i>	<i>flat</i>	<i>trefoil</i>	<i>flat</i>	<i>trefoil</i>
(mm ²)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)

dati costruttivi 12/20 kV construction charact.

25	6,0	17	23,3	780	360
35	7,0	17	23,4	850	360
50	8,1	18	24,0	980	380
70	9,8	19	25,3	1190	400
95	11,4	21	26,7	1470	430
120	12,9	22	28,4	1740	450
150	14,2	24	30,0	2030	470
185	15,8	25	32,0	2440	490
240	18,2	28	34,6	3040	530
300	20,5	31	37,4	3700	560
400	22,9	33	40,3	4560	600
500	26,2	37	43,7	5690	660
630	29,9	41	48,3	7210	720

caratt. elettriche 12/20 kV electrical charact.

25	203	175	172	166	132	128
35	248	212	206	199	158	152
50	297	253	244	235	185	179
70	373	316	299	288	225	218
95	455	385	358	345	268	260
120	525	445	406	392	304	294
150	595	506	454	440	339	329
185	680	581	512	496	381	370
240	802	688	591	574	438	428
300	916	790	664	647	491	481
400	1049	912	747	732	551	543
500	1203	1054	840	823	617	609
630	1370	1212	937	923	687	682

dati costruttivi 18/30 kV construction charact.

50	8,1	25	31,2	1380	450
70	9,8	25	31,7	1560	480
95	11,4	26	32,5	1810	500
120	12,9	27	33,4	2050	520
150	14,2	28	34,6	2340	540
185	15,8	29	35,8	2700	570
240	18,2	31	38,4	3320	600
300	20,5	34	41,4	4020	640
400	22,9	37	44,3	4910	680
500	26,2	40	47,9	6080	730
630	29,9	45	52,9	7690	790

caratt. elettriche 18/30 kV electrical charact.

50	291	256	240	232	186	180
70	365	319	295	285	226	219
95	445	388	353	342	269	261
120	518	450	403	390	304	295
150	584	508	450	436	339	330
185	669	582	507	493	380	371
240	788	688	586	571	437	428
300	898	789	658	643	490	481
400	1027	909	740	724	550	542
500	1177	1050	831	818	615	610
630	1337	1207	928	919	684	684