

# H05RR-F, H05RN-F

## Przewód gumowy / oponowy wg normy VDE 0282



### Budowa:

- linki z cienkich drucików z miedzi elektrolitycznej, ocynowane, klasa 5,
- izolacja linki z gumy,
- żyły splecione razem kolorowe,
- powłoka zewnętrzna z gumy polichloroprenowej (neoprenu),
- w przewodzie H05RR-F powłoka z gumy syntetycznej czarnej.

### Zastosowanie:

H05RR-F – lekki przewód oponowy  
H05RN-F – średni przewód oponowy  
W suchych pomieszczeniach przy małych wymogach mechanicznych do podłączania urządzeń elektrycznych jak: odkurzacze, kuchenki itp. Kabel H05RR-F nie nadaje się do zastosowań w przemyśle i rolnictwie.  
Można go stosować w obszarach zagrożonych pożarem i wybuchem na budowach, dźwigach i w maszynach.

### Dane techniczne dla H05RR-F, H05RN-F:

Zakres temperatur:

-20°C do +60°C

Napięcie nominalne U<sub>0</sub>/U:

300/500 V

### H05RR-F 300/500 V

Przekrój w mm <sup>2</sup>	Liczba miedziana kg/km	Budowa linki mm	Średnica zewnętrzna ok. mm	Waga ok. kg/km
2 x 0,75	15,0	24 x 0,21	6,2	61
2 x 1	20,0	32 x 0,21	6,8	73
2 x 1,5	30,0	30 x 0,26	8,2	115
2 x 2,5	50,0	50 x 0,26	9,5	160

### H05RN-F 300/500 V

Przekrój w mm <sup>2</sup>	Liczba miedziana kg/km	Budowa linki mm	Średnica zewnętrzna ok. mm	Waga ok. kg/km
3 G 0,75	22,5	24 x 0,21	6,8	75
3 G 1	30,0	32 x 0,21	7,2	86
3 G 1,5	45,0	30 x 0,26	8,7	135
3 G 2,5	75,0	50 x 0,26	10,4	190
4 G 0,75	30,0	24 x 0,21	7,4	91
4 G 1	40,0	32 x 0,21	7,9	105
4 G 1,5	60,0	30 x 0,26	9,7	165
4 G 2,5	100,0	50 x 0,26	11,6	235
5 G 0,75	37,5	24 x 0,21	9,5	100
5 G 1,5	75,0	30 x 0,26	10,6	190
5 G 2,5	125,0	50 x 0,26	12,9	285