

HO5VV-F

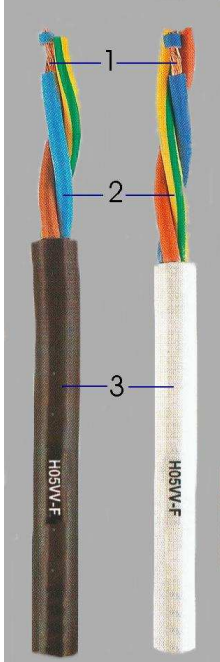
**CABLES MULTICONDUCTEURS
SOUPLES – NON BLINDES**

300/500 V

**MULTICORE CABLES
FLEXIBLE - UNSHIELDED**

Température maxi au conducteur : 70°C

Maximum conductor temperature : 70°C

<p>1 -Ame Cuivre nu Souple - IEC 228 classe 5</p> <p>2 -Isolation PVC</p> <p>3 -Gaine extérieure PVC couleur : gris / noir ou blanc</p>		<p>1 -Conductor Bare copper Flexible - IEC 228 Class 5</p> <p>2 -Insulation PVC</p> <p>3 -Outer sheath PVC colour : grey / black or white</p>
--	--	--

- **Repérage des conducteurs**
 - code couleur - HAR
 - noirs numérotés +V/J

- **Core identification**
 - HAR colour code
 - black numbered + gr./yel.

- **Rayon de courbure**
7.5 x diamètre extérieur





- **Bending radius**
7.5 x outer diameter

Ces câbles souples sont utilisés en intérieur comme câbles d'énergie, de contrôle, de commande, de liaison et de raccordement pour appareils électriques fixes ou mobiles.

These cables are used inside as power or control cables for installations and connections electrical apparatus, static or dynamic.

L'utilisation en liaison mobile est possible en mouvement libre sans effort de traction et sans guidage forcé.

They are particularly recommended where free movement without guidance is required.

 <p>mobile : -5 ; +70 °C fixed : -40 ; +70 °C</p>	 <p>Flexible</p>	<p>FLAME RETARDANT</p>  <p>IEC 60332-1 EN 50265-2-1</p>	
--	---	--	---



HO5VV-F

**CABLES MULTICONDUCTEURS
SOUPLES – NON BLINDES**

300/500 V

**MULTICORE CABLES
FLEXIBLE - UNSHIELDED**

Température maxi au conducteur : 70°C

Maximum conductor temperature : 70°C

HO5VV-F	Diamètre extérieur <i>Outer diameter</i> (mm)	Poids de cuivre <i>Copper index</i> (Kg/km)	Masse <i>Weight</i> Approx (Kg/km)
2 x 0,75	6.4	14.4	50
3 G 0,75	6.8	21.6	60
4 G 0,75	7.4	29.0	73
5 G 0,75	8.3	36.0	88
2 x 1,0	6.8	19.0	57
3 G 1,0	7.2	29.0	73
4 G 1,0	8.0	38.0	85
5 G 1,0	8.8	48.0	105
7 G 1,0	9.8	67.0	131

HO5VV-F	Diamètre extérieur <i>Outer diameter</i> (mm)	Poids de cuivre <i>Copper index</i> (Kg/km)	Masse <i>Weight</i> Approx (Kg/km)
2 x 1,5	7.6	29.0	82
3 G 1,5	8.2	43.0	95
4 G 1,5	9.2	58.0	117
5 G 1,5	9.3	72.0	144
7 G 1,5	10.8	101.0	183
3 G 2,5	10.1	72.0	152
4 G 2,5	11.2	96.0	192
5 G 2,5	12.4	120.0	243
7 G 2,5	12.9	168.0	316
4 G 4	12.5	154.0	300
5 G 4	13.7	192.0	361
4 G 6	13.9	230.0	490

Sur demande, des constructions spéciales (AO5VV-F) peuvent être proposées (autres sections, gaine PVC 105°C, coloris différents,...).

On request, we can propose special products (other cross-sections, PVC 105°C outer sheath, special colours,...).

