

TUBULAR BRAIDS - TRESSES TUBULAIRES - BUISVORMIGE VLECHTEN

- Tubular braid used for covering and shielding.
- Conceived to allow the variation of the internal diameter in broad proportion according to traction or compression and this in order to facilitate the installation on the cable. In the same way several diameters of different cables with the same sheath are consequently possible.
- Delivered in reels, spools or in coils.

- Tresse tubulaire utilisée comme blindage.
- Conçue pour permettre la variation du diamètre intérieur dans de large proportion en fonction de la traction ou de la compression et ce afin de faciliter la pose sur le câble. De même plusieurs diamètres de câbles différents avec une même gaine sont dès lors possible.
- Conditionnement en couronne, bobine ou touret perdu ou sur support jetable

- Buisvormige vlecht gebruikt als bewapening.
- Vervaardigd om variatie van de interne diameter in zodanige grootte mogelijk te maken, naargelang de compressie of tractie en dit om de plaatsing op de kabel te vergemakkelken. Verschillende diameters van meerdere kabels zijn overtrekbaar met dezelfde vlecht.
- Geleverd in kroon, bundels of trommels.

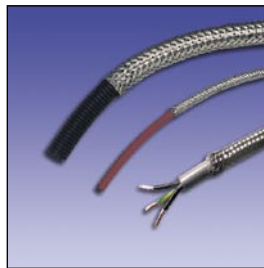
Tubular braid
Tinned copper or stainless steel wires



Tresse tubulaire
Fils cuivre étamé ou inox.

Buisvormige vlecht
Draden in vertind koper of inox.

Nominal Ø Ø Nominal Nominale Ø	Cross section Section Sectie	Ø of wires Ø des fils Ø van de draadjes	Wall thick. Epaisseur isolant Isolatiedikte	Weight Poids Gewicht
(mm)	(mm ²)	(mm)	(mm)	(gr/m)
4	0,4	10/100	0,4	3,55
3	0,5	10/100	0,4	4,45
3	1,3	15/100	0,6	11,6
4	1,7	15/100	0,6	15,15
5	2,6	15/100	0,6	23,20
6	4,5	20/100	0,8	40,15
8	6	20/100	0,8	53,50
10	7	20/100	0,8	62,40
12	9	20/100	0,8	80,25
15	12,5	25/100	1	111,50
20	15,2	25/100	1	142,50
25	21,6	25/100	1	192,50
30	26	25/100	1	314,50
40	39,6	25/100	1	378,25
50	57,6	30/100	1,2	509,25



Knitted sheath.
Tinned copper wires.



Gaine tricotée.
Fils en cuivre étamé

Gebreide kous.
Draadjes in vertind koper.

Width Largeur Breedte	Ø wires Ø fils Ø draadjes	Weight Poids Gewicht
(mm)	(mm)	(gr/m)
50	12/100	17,5
60	15/100	14,5
52	15/100	69

