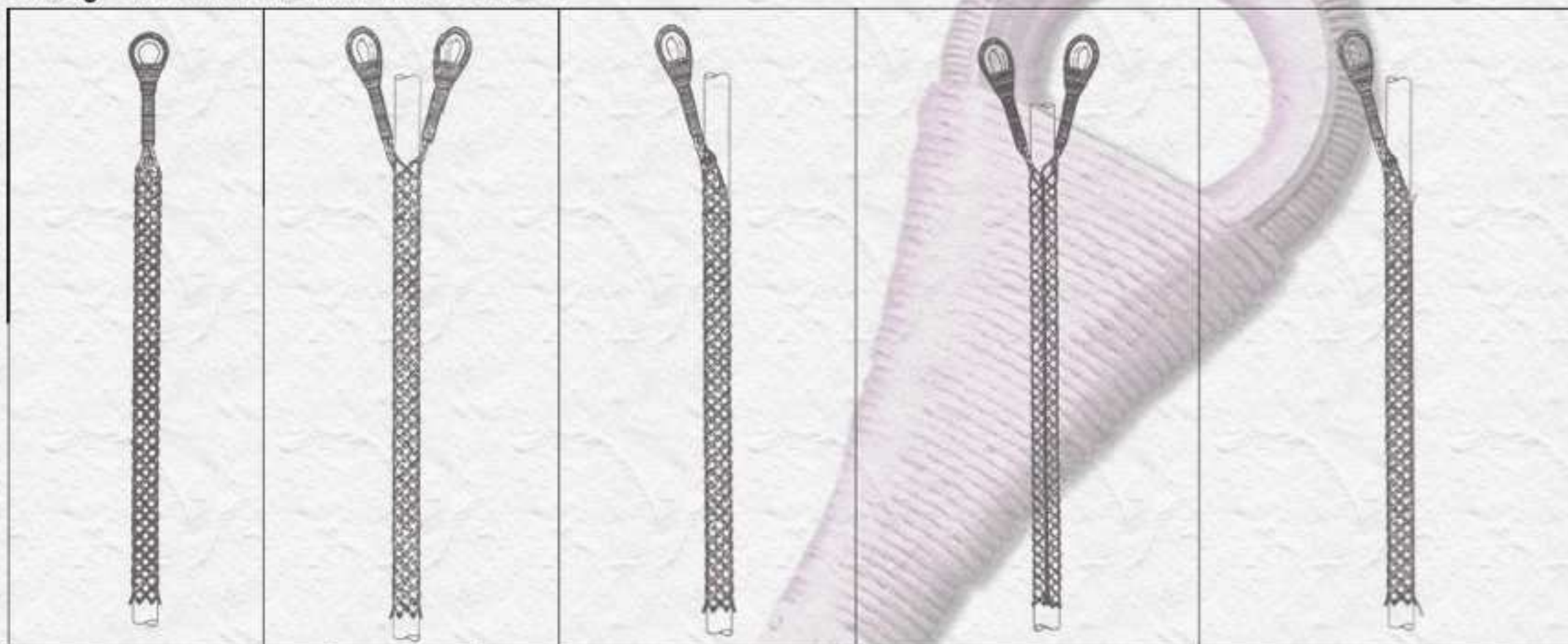


## TIRE-CABLES TRACTEURS STANDARDS BRASES AVEC BOUCLES EPISSEES STANDARD CABLE GRIPS WITH SPLICED EYES

**Application :** Pour le tirage et la pose de câbles électriques souterrains isolés (HTA et BT), câbles téléphoniques industriels et de contrôle. Son maillage très serré lui permet une excellente tenue sur une toute petite longueur. Les boucles épaissées très profilées assurent une excellente flexibilité et ne blessent pas l'enveloppe du câble.

**Utilisation :** for the pulling of underground LV and HV insulated power cables, telecommunications, industrial and control cables. The very dense mesh ensures a good hold on the cable even its short mesh length. The spliced low profile loops gives excellent flexibility and not damage the outer sheath of the cables.

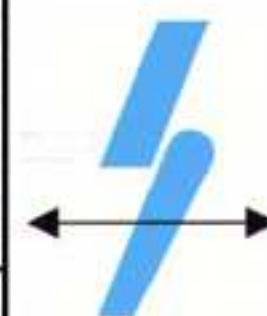


REFERENCES						
CAPACITE RANGE OF Ø (mm)	Ø	SIMPLE BOUCLE SINGLE LOOP	DOUBLE BOUCLE DOUBLE LOOPS	SIMPLE BOUCLE DEPORTEE SINGLE SIDE LOOP	DOUBLE BOUCLE A LACET DOUBLE LOOPS/LACE	SIMPLE BOUCLE DEPORTEE A LACET SINGLE SIDE LOOP/LACE
5 à/to 8		TTSB 5	TTDB 5	TTSBO 5	TTLA 5	TTSBOLA 5
8 à/to 10		TTSB 8	TTDB 8	TTSBO 8	TTLA 8	TTSBOLA 8
10 à/to 15		TTSB 10	TTDB 10	TTSBO 10	TTLA 10	TTSBOLA 10
15 à/to 20		TTSB 15	TTDB 15	TTSBO 15	TTLA 15	TTSBOLA 15
18 à/to 25		TTSB 20	TTDB 20	TTSBO 20	TTLA 20	TTSBOLA 20
23 à/to 30		TTSB 25	TTDB 25	TTSBO 25	TTLA 25	TTSBOLA 25
30 à/to 38		TTSB 30	TTDB 30	TTSBO 30	TTLA 30	TTSBOLA 30
35 à/to 43		TTSB 35	TTDB 35	TTSBO 35	TTLA 35	TTSBOLA 35
40 à/to 50		TTSB 40	TTDB 40	TTSBO 40	TTLA 40	TTSBOLA 40
43 à/to 55		TTSB 45	TTDB 45	TTSBO 45	TTLA 45	TTSBOLA 45
50 à/to 60		TTSB 50	TTDB 50	TTSBO 50	TTLA 50	TTSBOLA 50
55 à/to 65		TTSB 55	TTDB 55	TTSBO 55	TTLA 55	TTSBOLA 55
65 à/to 75		TTSB 65	TTDB 65	TTSBO 65	TTLA 65	TTSBOLA 65
75 à/to 85		TTSB 75	TTDB 75	TTSBO 75	TTLA 75	TTSBOLA 75
85 à/to 100		TTSB 85	TTDB 85	TTSBO 85	TTLA 85	TTSBOLA 85
100 à/to 125		TTSB 100	TTDB 100	TTSBO 100	TTLA 100	TTSBOLA 100
130 à/to 150		TTSB 130	TTDB 130	TTSBO 130	TTLA 130	TTSBOLA 130

Mêmes modèles en acier inoxydable / Same models in stainless steel

### CARACTERISTIQUES

Ø (mm)	N (mm) simple boucle	N (mm) double boucle	M SUR Ø MOYEN M on MEDIUM Ø	RUPTURE (DaN)
5 à/to 8	125	130	250	348
8 à/to 10	125	130	250	464
10 à/to 15	125	130	300	464
15 à/to 20	130	140	350	928
18 à/to 25	130	140	425	928
23 à/to 30	135	160	475	2000
30 à/to 38	135	165	500	2000
35 à/to 43	150	180	525	3760
40 à/to 50	150	190	550	3760
43 à/to 55	155	190	575	3760
50 à/to 60	160	220	600	5440
55 à/to 65	165	230	625	5440
65 à/to 75	180	240	650	7360
75 à/to 85	185	250	700	7360
85 à/to 100	190	260	800	9600
100 à/to 125	195	270	1000	9600
130 à/to 150	200	320	1200	14400

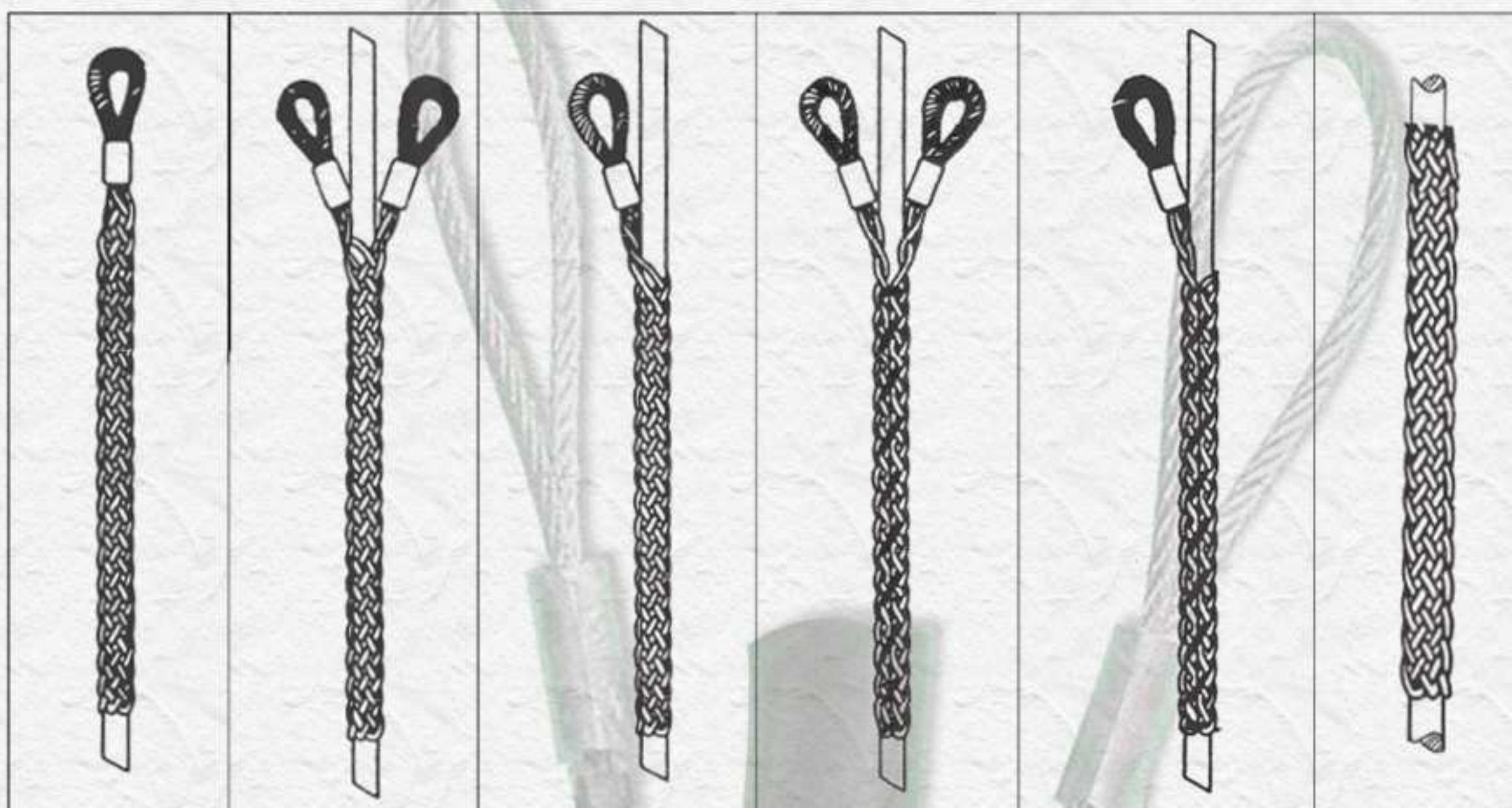


**FARACO**

## TIRE-CABLES TRACTEURS MANCHONNES STANDARD CABLE GRIPS WITH FERRULES

**Application :** Pour le tirage et la pose de câbles électriques HTA souterrains isolés, basse tension, branchement, câbles industriels et instrumentation.

**Utilisation :** for pulling electric cables, low and high voltage underground bundled cables, industrila and control cables.



REFERENCES						
CAPACITE RANGE OF Ø (mm)	SIMPLE BOUCLE SINGLE LOOP	DOUBLE BOUCLE DOUBLE LOOPS	SIMPLE BOUCLE DEPORTEE SINGLE SIDE LOOP	DOUBLE BOUCLE A LACET DOUBLE LOOPS WITH LACE	SIMPLE BOUCLE DEPORTEE A LACET SINGLE SIDE LOOP WITH LACE	MANCHON* SLEEVE*
5 à/to 8	TTSBM 6	TTDBM 6	TTSBOM 6	TTLAM 6	TTSBOMLA 6	TMM 6
8 à/to 15	TTSBM 8	TTDBM 8	TTSBOM 8	TTLAM 8	TTSBOMLA 8	TMM 8
15 à/to 25	TTSBM15	TTDBM15	TTSBOM15	TTLAM15	TTSBOMLA 15	TMM15
20 à/to 40	TTSBM 20	TTDBM 20	TTSBOM 20	TTLAM 20	TTSBOMLA 20	TMM20
25 à/to 45	TTSBM 25	TTDBM 25	TTSBOM 25	TTLAM 25	TTSBOMLA 25	TMM25
45 à/to 60	TTSBM 45	TTDBM 45	TTSBOM 45	TTLAM 45	TTSBOMLA 45	TMM45
60 à/to 80	TTSBM 60	TTDBM 60	TTSBOM 60	TTLAM 60	TTSBOMLA 60	TMM60
80 à/to 100	TTSBM 80	TTDBM 80	TTSBOM 80	TTLAM 80	TTSBOMLA 80	TMM80
100 à/to 140	TTSBM 100	TTDBM 100	TTSBOM 100	TTLAM 100	TTSBOMLA 100	TMM100
140 à/to 190	TTSBM 140	TTDBM 140	TTSBOM 140	TTLAM 140	TTSBOMLA 140	TMM140
190 à/to 240	TTSBM 190	TTDBM 190	TTSBOM 190	TTLAM 190	TTSBOMLA 190	TMM190

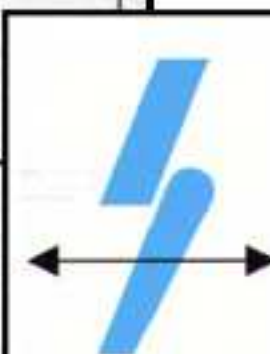
\* A lacet sur demande / With lace on request

### CARACTERISTIQUES

Ø (mm)	N (mm) simple boucle	N (mm) double boucle	M SUR Ø MOYEN M on MEDIUM Ø	RUPTURE (DaN)
5 à/to 8	130	195	250	550
8 à/to 15	130	195	350	900
15 à/to 25	135	200	500	2000
20 à/to 40	135	220	550	3300
25 à/to 45	135	225	600	3300
45 à/to 60	140	260	650	3300
60 à/to 80	150	260	700	6100
80 à/to 100	200	300	900	6100
100 à/to 140	200	300	1000	10000
140 à/to 190	200	400	1200	10000
190 à/to 240	250	500	2000	10000



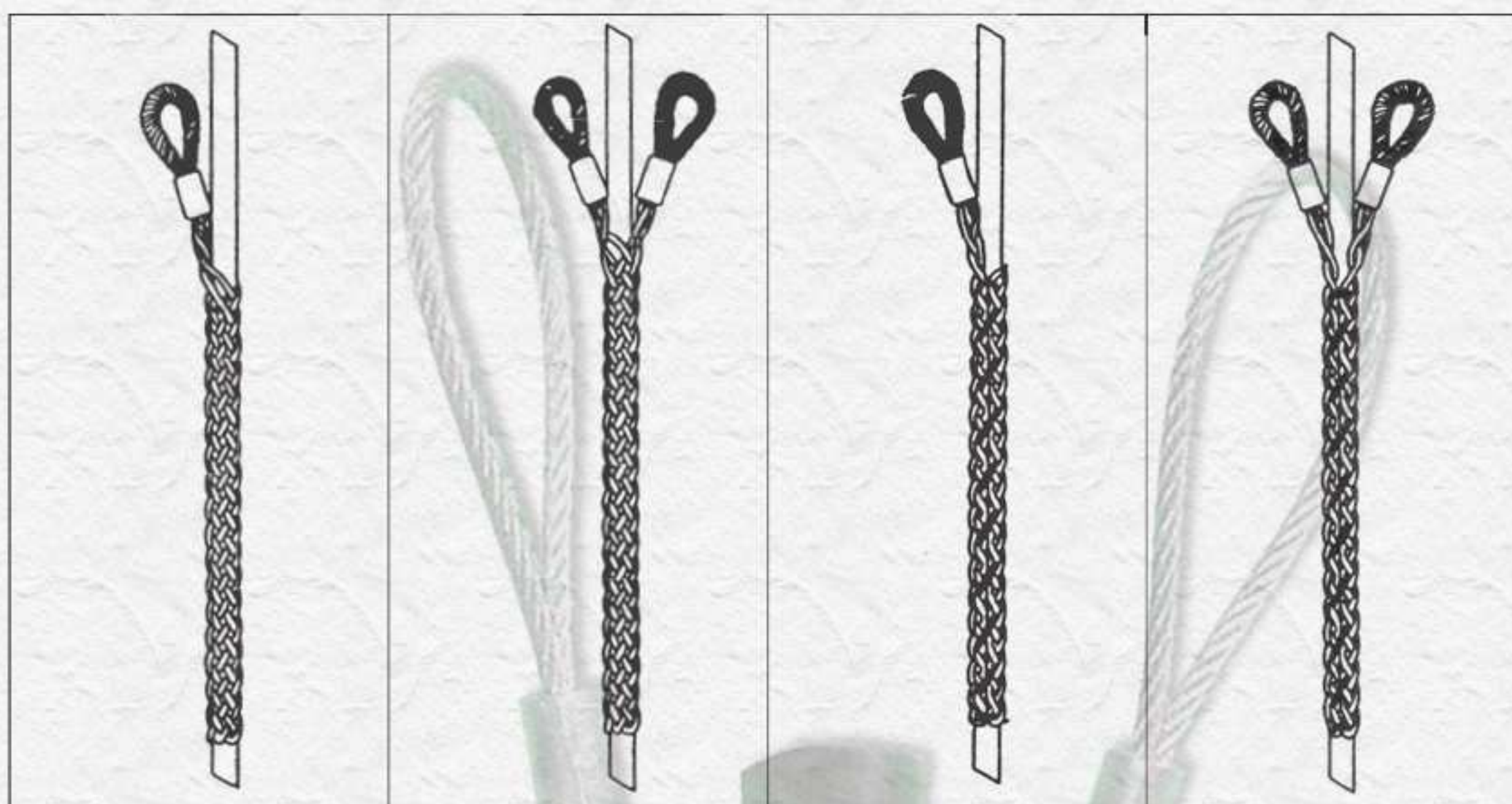
Mêmes modèles en acier inoxydables / Same models in stainless steel



**FARACO**

## TIRE-CABLES ( CHAUSSETTE ) STANDARD POUR FLEXIBLES STANDARD CABLE GRIPS (STOCKINGS) FOR HOSES

Cosse cœur en  
option  
Thimble in optional



### REFERENCES

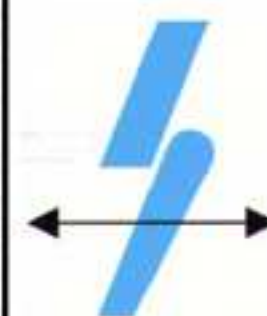
CAPACITE RANGE OF Ø (mm)	SIMPLE BOUCLE DEPORTEE SINGLE SIDE LOOP	DOUBLE BOUCLE DOUBLE LOOPS	SIMPLE BOUCLE DEPORTEE A LACET SINGLE SIDE LOOP WITH LACE	DOUBLE BOUCLE A LACET DOUBLE LOOPS WITH LACE
8 à/to 15	TTSBOME8	TTDBME8	TTSBOMLAE8	TTLAME8
15 à/to 25	TTSBOME15	TTDBME15	TTSBOMLAE15	TTLAME15
20 à/to 40	TTSBOME20	TTDBME20	TTSBOMLAE20	TTLAME20
25 à/to 45	TTSBOME25	TTDBME25	TTSBOMLAE25	TTLAME25
30 à/to 50	TTSBOME30	TTDBME30	TTSBOMLAE30	TTLAME30
45 à/to 60	TTSBOME45	TTDBME45	TTSBOMLAE45	TTLAME45
50 à/to 65	TTSBOME50	TTDBME50	TTSBOMLAE50	TTLAME50
60 à/to 80	TTSBOME60	TTDBME60	TTSBOMLAE60	TTLAME60

### CARACTERISTIQUES

Ø (mm)	285N (mm) avec cosses With thimbles	N (mm) sans cosse Without thimble	M SUR Ø MOYEN M on MEDIUM Ø	RUPTURE (DaN)
8 à/to 15	145	195	450	1200
15 à/to 25	160	200	480	1800
20 à/to 40	185	225	530	2500
25 à/to 45	185	225	530	2500
30 à/to 50	185	225	535	2500
45 à/to 60	185	245	550	3400
50 à/to 65	285	255	550	3400
60 à/to 80	285	255	550	3500



Tous ces tires-câbles peuvent être équipés de mousquetons indémontables ( avec oeillet ) ou démontables ( sans oeillet )  
Those grips can be fitted with dismountables or fixed fasteners.

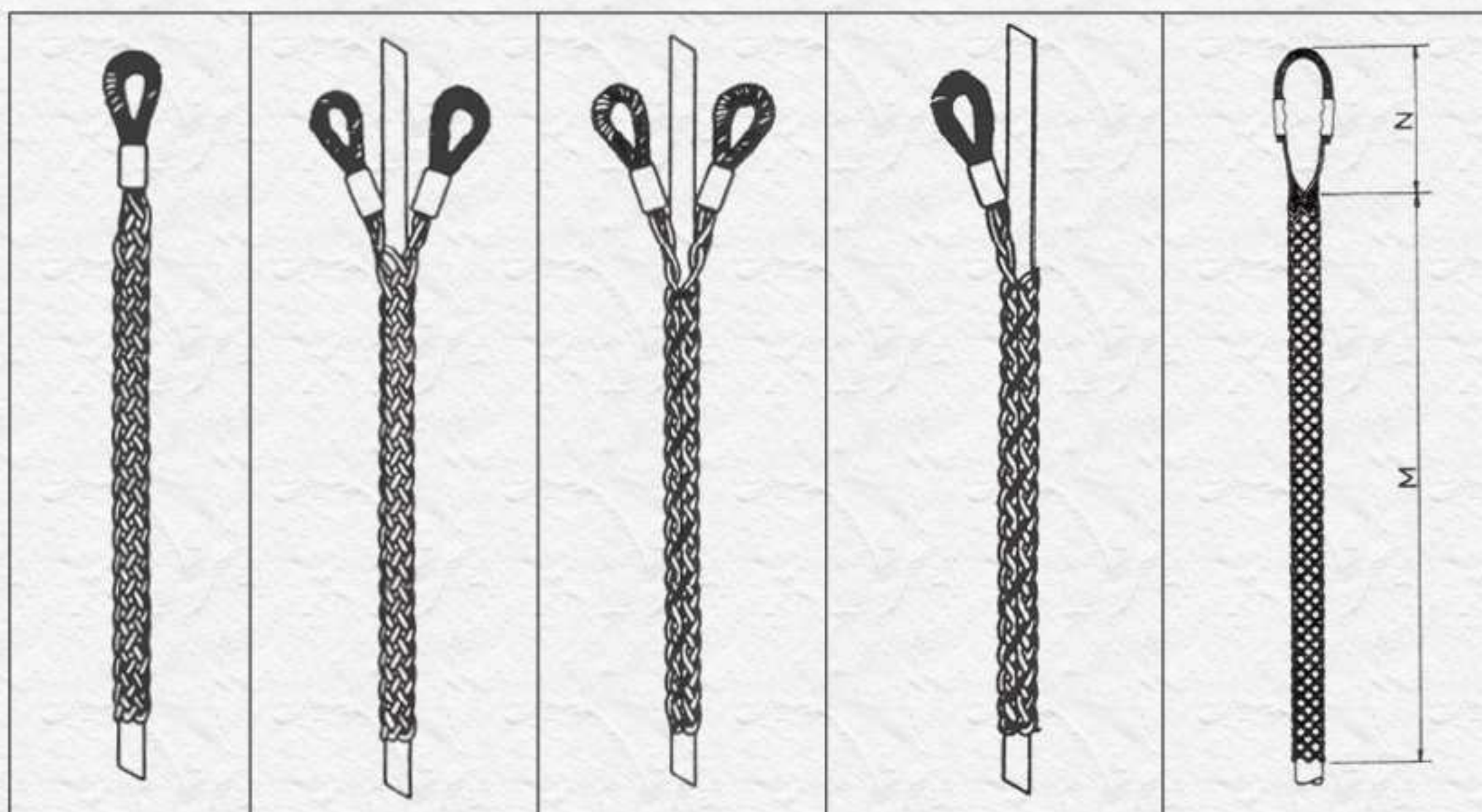


**FARACO**

## TIRE-CABLES TRACTEURS EN POLYAMIDE STANDARD CABLE GRIPS IN POLYAMID

**Application :** Les tire-câbles polyamide offrent une excellente souplesse. Ils sont spécialement conçus pour le tirage de câbles préassemblés HTA et BT et pour les câbles de branchement électriques ou téléphoniques.

**Utilisation :** The polyamid cable grips offer the highest flexibility. They have been specially designed for pulling HV and LV bundled cable and for the electrical or telecommunications network cables.

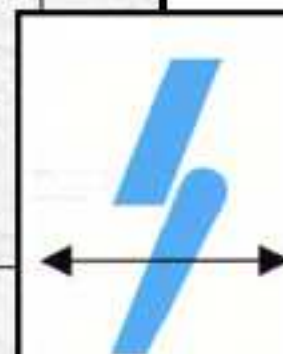


REFERENCES						
CAPACITE RANGE OF (mm)	Ø Ø	SIMPLE BOUCLE SINGLE LOOP	DOUBLE BOUCLE DOUBLE LOOPS	DOUBLE BOUCLE A LACET DOUBLE LOOPS WITH LACE	SIMPLE BOUCLE DEPORTEE A LACET SINGLE SIDE LOOP WITH LACE	Simple boucle spéciale Special single loop
5 à/to 8		TTSB6	TTDB6	TTLA6	TTSBOLA6	
8 à/to 10		TTSB8	TTDB8	TTLA8	TTSBOLA8	
10 à/to 15		TTSB10	TTDB10	TTLA10	TTSBOLA10	
15 à/to 20		TTSB15	TTDB15	TTLA15	TTSBLA15	
20 à/to 25		TTSB20	TTDB20	TTLA20	TTSBOLA20	
25 à/to 32		TTSB25	TTDB25	TTLA25	TTSBOLA25	TTSB25BT*
32 à/to 43		TTSB35	TTDB35	TTLA35	TTSBOLA35	TTSB35BT*
40 à/to 50		TTSB40	TTDB40	TTLA40	TTSBOLA40	
42 à/to 55		TTSB45	TTDB45	TTLA45	TTSBOLA45	TTSB45BT*
50 à/to 60		TTSB50	TTDB50	TTLA50	TTSBOLA50	
55 à/to 68		TTSB55	TTDB55	TTLA55	TTSBOLA55	
65 à/to 75		TTSB65	TTDB65	TTLAM65	TTSBOLA65	TTSB65BT*
75 à/to 85		TTSB75	TTDB75	TTLA75	TTSBOLA75	TTSB75BT*
85 à/to 100		TTSB85	TTDB85	TTLA85	TTSBOLA85	TTSB85BT*

\* Autres dimensions sur demande / Other lengths on request

### CARACTERISTIQUES

Ø (mm)	N (mm) simple boucle	M SUR Ø MOYEN M on MEDIUM Ø	RUPTURE (DaN)
5 à/to 8	55	275	150
8 à/to 10	60	300	150
10 à/to 15	60	325	150
15 à/to 20	80	375	300
20 à/to 25	95	475	300
25 à/to 32	95	550	600
32 à/to 43	115	650	800
40 à/to 50	115	725	800
42 à/to 55	115	750	800
50 à/to 60	120	850	800
55 à/to 68	120	850	1000
65 à/to 75	135	1000	1500
75 à/to 85	140	1300	1500
85 à/to 100	140	1400	1500

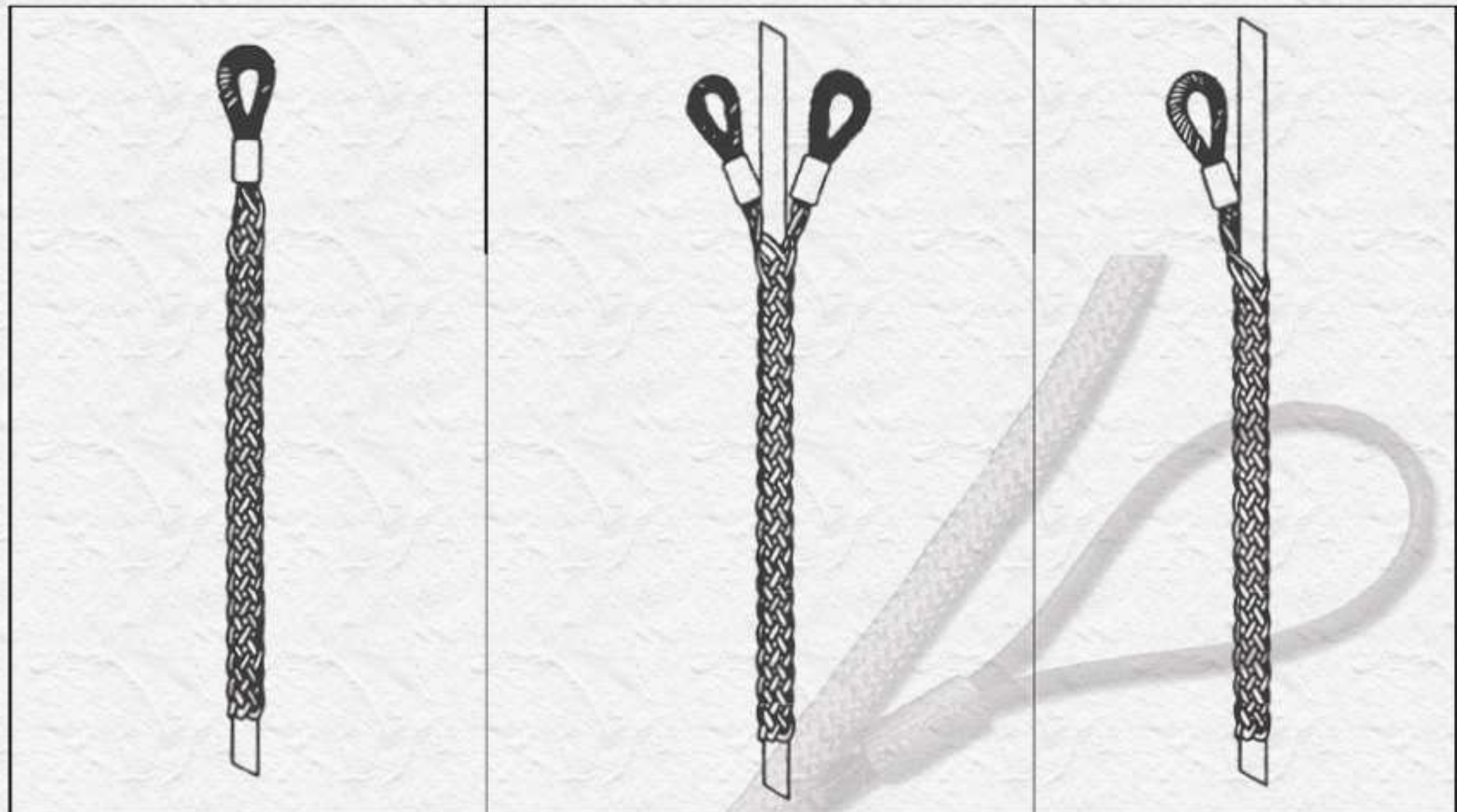


**FARACO**

## TIRE-CABLES TRACTEURS MANCHONNES <<JUNIOR>> <<JUNIOR>> CABLE GRIPS WITH FERRULES

**Application :** Tire-câble économique pour le tirage de câbles à la main

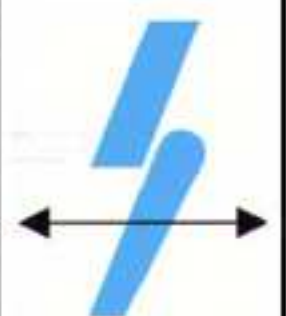
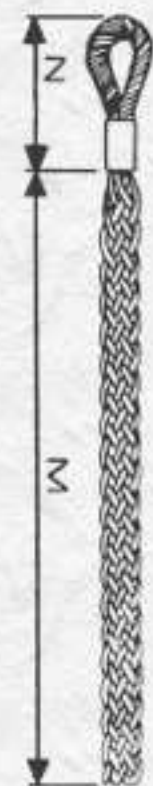
**Utilisation :** economical grips for pulling cables manually



REFERENCES			
CAPACITE RANGE OF Ø (mm)	SIMPLE BOUCLE SINGLE LOOP	DOUBLE BOUCLE DOUBLE LOOPS	SIMPLE BOUCLE DEPORTEE SINGLE SIDE LOOP
4 à/to 6	TTJM 4-6	TT2JM 4-6	TTJOM 4-6
6 à/to 10	TTJM 6-10	TT2JM 6-10	TTJOM 6-10
8 à/to 15	TTJM 8-15	TT2JM 8-15	TTJOM 8-15
10 à/to 20	TTJM 10-20	TT2JM 10-20	TTJOM 10-20
15 à/to 25	TTJM 15-25	TT2JM 15-25	TTJOM 15-25
20 à/to 40	TTJM 20-40	TT2JM 20-40	TTJOM 20-40
25 à/to 45	TTJM 25-45	TT2JM 25-45	TTJOM 25-45
30 à/to 50	TTJM 30-50	TT2JM 30-50	TTJOM 30-50

### CARACTERISTIQUES

Ø (mm)	N (mm) simple boucle	N (mm) double boucle	M SUR Ø MOYEN M on MEDIUM Ø	RUPTURE (DaN)
5 à/to 8	60	90	170	350
8 à/to 15	60	100	170	350
15 à/to 25	60	115	265	900
20 à/to 40	70	140	270	900
25 à/to 45	80	150	335	1200
45 à/to 60	80	160	350	1200
60 à/to 80	100	225	370	2500
80 à/to 100	110	230	375	2500

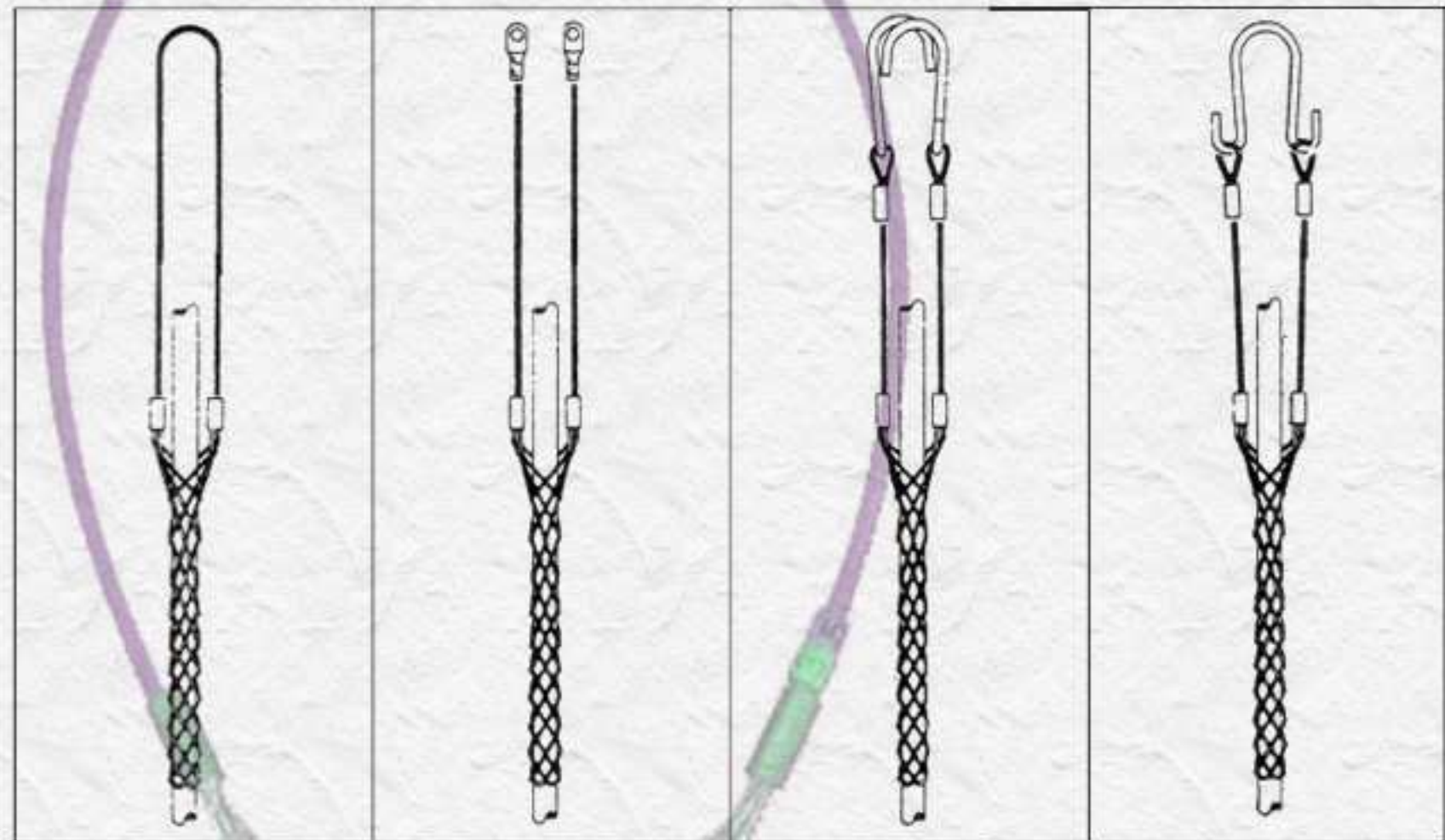


**FARACO**

## TIRE-CABLES PORTEURS MANCHONNES STANDARD CABLE GRIPS WITH FERRULES

**Application :** pour suspendre et ancrer tout câble, le maillage fermé nécessite l'installation du tire-câble par le bout de câble. Les tire-câbles porteurs en polyamide placés en extérieur absorbent 1 à 2% d'humidité et sont soumis aux rayons ultra-violet dans le temps.

**Utilisation :** For holding and anchoring any insulated cables. The end of the cable must be available for installing the grips. In outdoor use polyamid grips absorb 1 to 2% humidity and are subject to UV alterations.



### REFERENCES

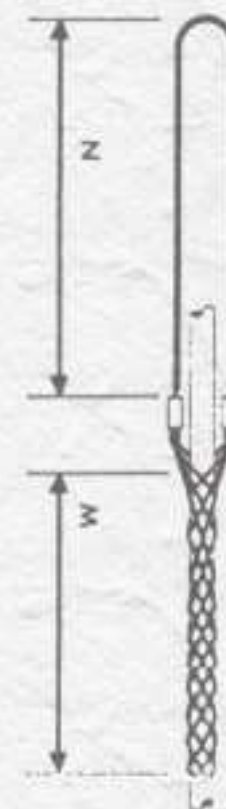
CAPACITE Ø RANGE OF Ø (mm)		ATTACHE U EXTREMITIES	TTACHE C EXTREMITIES	TTACHE S EXTREMITIES	TTACHE W EXTREMITIES
ACIER / STEEL	POLYAMIDE				
5 à/to 8	5 à/to 8	TPMU 5	TPMC 5	TPMS 5	TPMW 5
8 à/to 10	8 à/to 10	TPMU 8	TPMC 8	TPMS 8	TPMW 8
10 à/to 13	10 à/to 12	TPMU 12	TPMC 12	TPMS 12	TPMW 12
12 à/to 16	12 à/to 15	TPMU 15	TPMC 15	TPMS 15	TPMW 15
15 à/to 18	15 à/to 18	TPMU 17	TPMC 17	TPMS 17	TPMW 17
18 à/to 22		TPMU 20	TPMC 20	TPMS 20	TPMW 20
22 à/to 28	18 à/to 25	TPMU 25	TPMC 25	TPMS 25	TPMW 25
27 à/to 33	22 à/to 30	TPMU 30	TPMC 30	TPMS 30	TPMW 30
33 à/to 38	26 à/to 35	TPMU 35	TPMC 35	TPMS 35	TPMW 35
37 à/to 44	35 à/to 43	TPMU 40	TPMC 40	TPMS 40	TPMW 40
44 à/to 50		TPMU 45	TPMC 45	TPMS 45	TPMW 45
50 à/to 55	43 à/to 50	TPMU 50	TPMC 50	TPMS 50	TPMW 50

Tire-câbles disponibles avec manchon cuivre ou inox 316.

Stainless steel grips available with copper ferrule or stainless steel ferrule.

### CARACTERISTIQUES

REFERENCE	N (mm)	M SUR Ø MOYEN M on MEDIUM Ø ( mm )	RUPTURE (DaN)	
			ACIER	POLYAMIDE
5	165	130	200	100
8	165	130	350	150
12	165	130	350	150
15	165	130	350	200
17	200	140	600	200
20	200	140	600	350
25	200	195	600	350
30	200	195	600	350
35	200	205	600	350
40	200	255	600	350
45	200	255	600	350
50	200	300	600	350

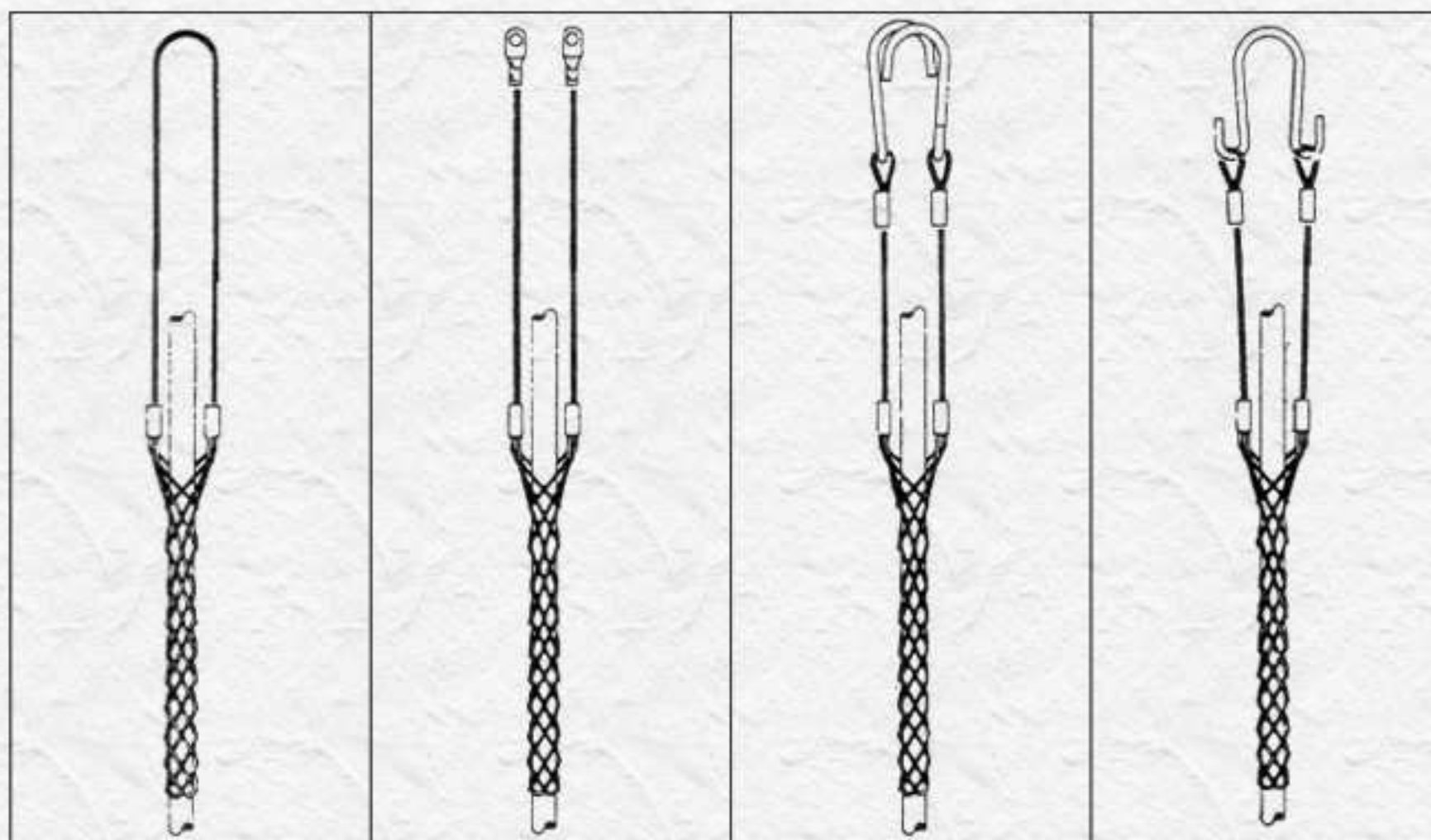


**FARACO**

## TIRE-CABLES PORTEURS MANCHONNES A LACET STANDARD CABLE GRIPS WITH FERRULES WITH LACE

**Application :** Pour suspendre et ancrer tout câble isolé. Le maillage fendu et le lacet permettent l'installation n'importe où sur le câble. Attention : les tire-câbles porteurs en polyamide placés en extérieur absorbent 1 à 2% d'humidité et sont soumis aux rayons ultra-violet dans le temps.

**Utilisation :** For holding and anchoring any insulated cables. It can be installed anywhere on to the cable with the split mesh. Note : In outdoor use polyamid absorb 1% humidity and subject to UV alterations.



### REFERENCES

CAPACITE Ø RANGE OF Ø (mm)		ATTACHE U EXTREMITIES	TTACHE C EXTREMITIES	TTACHE S EXTREMITIES	TTACHE W EXTREMITIES
ACIER / STEEL	POLYAMIDE				
5 à/to 8	5 à/to 8	HPMU 5	HPMC 5	HPMS 5	HPMW 5
8 à/to 10	8 à/to 10	HPMU 8	HPMC 8	HPMS 8	HPMW 8
10 à/to 13	10 à/to 12	HPMU 12	HPMC 12	HPMS 12	HPMW 12
12 à/to 16	12 à/to 15	HPMU 15	HPMC 15	HPMS 15	HPMW 15
15 à/to 18	15 à/to 18	HPMU 17	HPMC 17	HPMS 17	HPMW 17
18 à/to 22		HPMU 20	HPMC 20	HPMS 20	HPMW 20
22 à/to 28	18 à/to 25	HPMU 25	HPMC 25	HPMS 25	HPMW 25
27 à/to 33	22 à/to 30	HPMU 30	HPMC 30	HPMS 30	HPMW 30
33 à/to 38	26 à/to 35	HPMU 35	HPMC 35	HPMS 35	HPMW 35
37 à/to 44	35 à/to 43	HPMU 40	HPMC 40	HPMS 40	HPMW 40
44 à/to 50		HPMU 45	HPMC 45	HPMS 45	HPMW 45
50 à/to 55	43 à/to 50	HPMU 50	HPMC 50	HPMS 50	HPMW 50

**Tire-câbles disponibles avec manchon cuivre ou inox 316.**

Stainless steel grips available with copper ferrule or stainless steel ferrule.

### CARACTERISTIQUES

REFERENCE	N (mm)	M SUR Ø MOYEN M on MEDIUM Ø ( mm )	RUPTURE (DaN)	
			ACIER	POLYAMIDE
5	165	130	200	100
8	165	130	350	150
12	165	130	350	150
15	165	130	350	200
17	200	140	600	200
20	200	140	600	350
25	200	195	600	350
30	200	195	600	350
35	200	205	600	350
40	200	255	600	350
45	200	255	600	350
50	200	300	600	350

