

**SCHUTZ
SCHLÄUCHE
ELASTISCHES GEWEBE**

ELDAX
KABELVERLEGE
SYSTEME & CO

Standard

For bundling and abrasion protection of cables in electrical, electronic and telecommunication grids. Especially indicated for installations in car industry, robotics, railway industry and aeronautics

Pour le regroupement et la protection contre l'abrasion des câbles dans les réseaux électriques, électroniques et de télécommunications. Particulièrement adapté aux installations dans les secteurs de l'automobile, la robotique, le ferroviaire et l'aéronautique

- Material: Polyamide 6.6
- Covering: >70%
- Temperature range: -55°C to +130°C
- Self-extinguishing (V2 according to UL94)
- Colours: grey and black

- Matériau : polyamide 6.6
- Couverture : >70%
- Plage de température: - 55 ° C à 130 ° C
- Auto-extinguible (V2 selon la norme UL 94)
- Couleurs : gris et noir

reference référence GREY GRIS BLACK NOIR	ND	Capacity Capacité Ø min mm Ø max mm	Packing u. Emballage u.
884104 884304	04	3 6	200
884106 884306	06	4 7	100
884108 884308	08	6 12	100
884110 884310	10	8 15	100
884112 884312	12	10 20	100
884120 884320	20	15 28	50
884130 884330	30	20 40	50
884140 884340	40	25 48	50
884150 884350	50	35 67	50



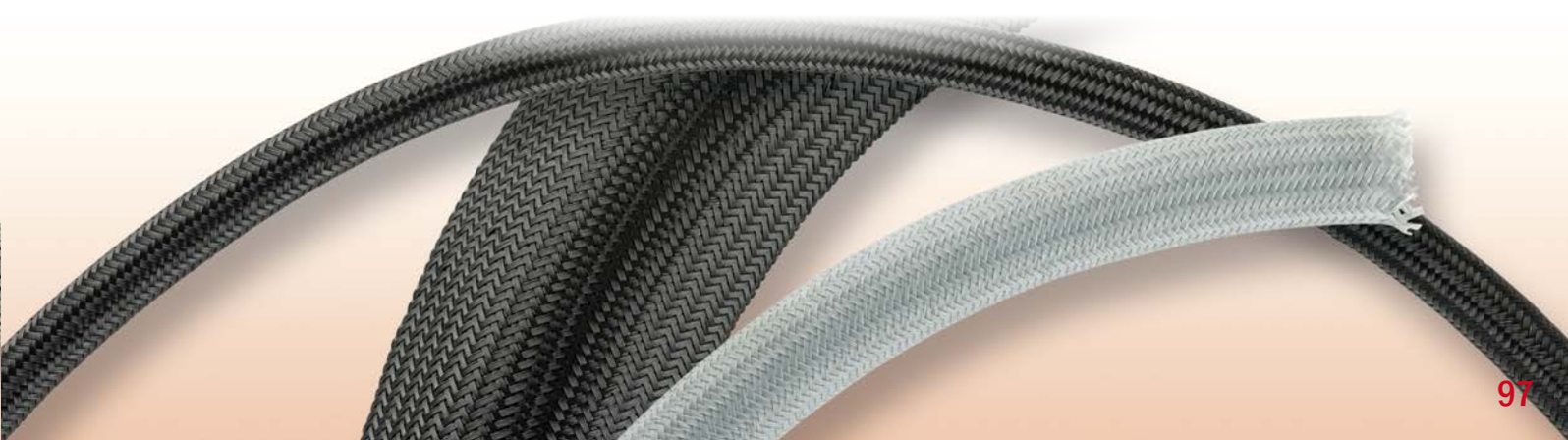
For bundling and abrasion protection of cables in electrical, electronic and telecommunication grids. Especially indicated for installations in car industry, robotics, railway industry and aeronautics

Pour le regroupement et la protection contre l'abrasion des câbles dans les réseaux électriques, électroniques et de télécommunications. Particulièrement adapté aux installations dans les secteurs de l'automobile, la robotique, le ferroviaire et l'aéronautique

- Material: Polyamide 6.6
- Covering: >90%
- Temperature range: -40°C to +160°C
- Self-extinguishing (V2 according to UL94)
- Compliant with AIRBUS Technical Specification ATS 1000.001 for fire safety
- Colours: grey and black

- Matériau : polyamide 6.6
- Couverture : >90%
- Plage de température: - 40 ° C à 160 ° C
- Auto-extinguible (V2 selon la norme UL 94)
- Conforme avec les Spécifications Techniques AIRBUS ATS 1000.001 pour la sécurité en présence du feu
- Couleurs : gris et noir

reference référence GREY GRIS BLACK NOIR	ND	Capacity Capacité Ø min mm Ø max mm	Packing u. Emballage u.
885503 885703	03	2 4	50
885504 885704	04	3 6	50
885508 885708	08	5 11	50
885510 885710	10	7 15	50
885512 885712	12	8 18	50
885520 885720	20	16 26	50
885525 885725	25	18 30	50
885530 885730	30	24 36	50
885540 885740	40	32 47	50
885550 885750	50	32 68	50
885580 885780	80	50 115	50



PBT-V0

For bundling and abrasion protection of cables in electrical, electronic and telecommunication grids with special fire resistance requirements. Especially indicated for installations in car industry, railway industry and aeronautics

Pour le regroupement et la protection contre l'abrasion des câbles dans les réseaux électriques, électroniques et de télécommunications avec des exigences. Particulièrement adapté aux installations dans les secteurs de l'automobile, la robotique, le ferroviaire et l'aéronautique

- Material: Polyester
- Covering: >90%
- Temperature range: -70°C to +125°C
- Self-extinguishing (V0 according to UL94)
- I3F2 according to NF F16-101 standard*
- Tested according to the following flammability standards*:
 - ISO 3795
 - NF 07-128
 - PSA STE 96 230 915 99 T3
 - NF X 10-702 (V2F4 = 315)
 - FAR 25-853
- Colour: black

- Matériel : Polyester
- Couverture : >90%
- Plage de température : -70 ° C à +125 ° C
- Auto-extinguible (V0 selon la norme UL 94)
- I3F2 d'accord avec la norme NF F16-101*
- Testé selon les normes d'inflammabilité*:
 - ISO 3795
 - NF 07-128
 - PSA STE 96 230 915 99 T3
 - NF X 10-702 (V2F4 = 315)
 - FAR 25-853
- Couleur : noir

*according to manufacturer

*d'accord avec le fabricant

reference référence BLACK NOIR	ND	Capacity Capacité		Packing u. Emballage u.
		Ø min mm	Ø max mm	
PBTV0012N	04	2,4	6,4	300
PBTV0025N	06	3,2	9,5	300
PBTV0038N	10	4,7	15,9	150
PBTV0050N	12	6,4	19,1	150
PBTV0075N	20	12,7	31,8	75
PBTV0125N	30	19,1	44,5	75
PBTV0175N	50	31,8	69,8	60
PBTV0200N	60	38,1	76,2	30



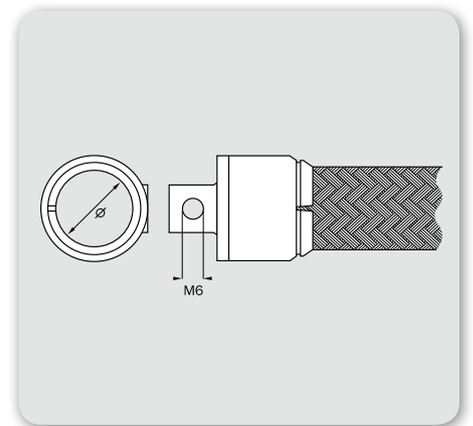
UL recognized (according to manufacturer)*
Reconnu UL (d'accord avec le fabricant)*

For screw fixation of expandable sleeves over a surface

Pour la fixation des gaines expansibles à une surface par vis

**Cylindrical body
Corps cylindrique**

reference référence	ND	Internal Ø Ø interne	Max. cable bundle Ø Faisceau câbles Ø max	Fixation holes Trous de fixation	Packing u. Emballage u.
886065	06 a 10	6,5	6	1	1
886160	12 a 20	16	12,50	1	1
886220	25 a 30	22	21,50	1	1
886300	30 a 42	30	29,50	3	1
886500	45 a 70	50	49,50	3	1



**Rectangular body
Corps rectangulaire**

reference référence	ND	A	B	Max. cable bundle Ø Faisceau câbles Ø max	Fixation holes Trous de fixation	Packing u. Emballage u.
887470	50 a 70	34	47	43	2	1

