

Gaine thermorétractable à paroi mince

Coefficient de rétraction 2:1, sans adhésif interne

- Distributeur : 175 x 165 x 35 mm

Rigidité diélectrique	20 kV/mm
Température de rétraction min./max.	90 à 200 °C
Matière	Polyoléfine
Faiblement inflammable	Oui

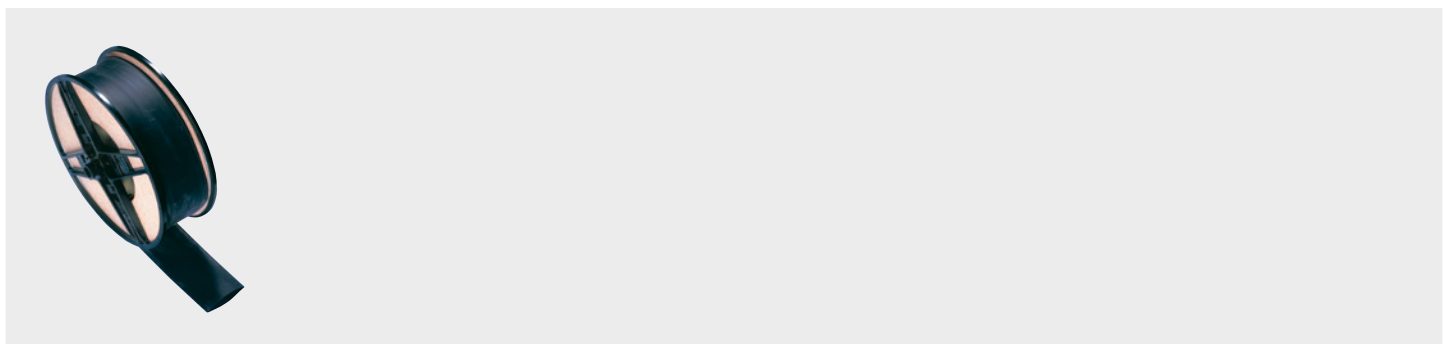


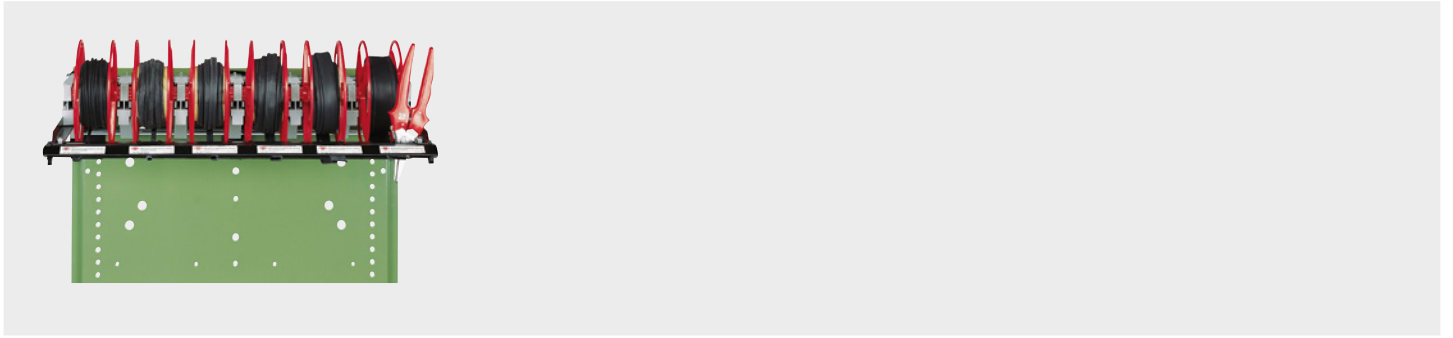
Illustration uniquement

Couleur	Diamètre	Diamètre (rétrécité)	Épaisseur de paroi après rétrécissement	Température d'utilisation min./max.	Longueur	Art. N°	Condit.
Noir	1,6 mm	0,8 mm	0,36 mm	-55 à 125 °C	10 m	0771 750 001	10
Noir	2,4 mm	1,2 mm	0,43 mm	-55 à 125 °C	10 m	0771 750 002	10
Noir	3,2 mm	1,6 mm	0,43 mm	-55 à 125 °C	10 m	0771 750 003	10
Noir	4,8 mm	2,4 mm	0,43 mm	-55 à 125 °C	10 m	0771 750 004	10
Noir	6,4 mm	3,2 mm	0,56 mm	-55 à 125 °C	5 m	0771 750 005	5
Noir	9,5 mm	4,8 mm	0,56 mm	-55 à 125 °C	5 m	0771 750 006	5
Noir	12,7 mm	6,4 mm	0,56 mm	-55 à 125 °C	5 m	0771 750 007	5
Noir	19,1 mm	9,5 mm	0,69 mm	-55 à 125 °C	5 m	0771 750 008	5
Noir	25,4 mm	12,7 mm	0,76 mm	-55 à 125 °C	5 m	0771 750 009	5
Bleu	1,6 mm	0,8 mm	0,36 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 011	10
Bleu	2,4 mm	1,2 mm	0,43 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 012	10
Bleu	3,2 mm	1,6 mm	0,43 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 013	10
Bleu	4,8 mm	2,4 mm	0,43 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 014	10
Bleu	6,4 mm	3,2 mm	0,56 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 015	5
Bleu	9,5 mm	4,8 mm	0,56 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 016	5
Bleu	12,7 mm	6,4 mm	0,56 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 017	5
Bleu	19 mm	9,5 mm	0,69 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 018	5
Bleu	25,4 mm	12,7 mm	0,76 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 019	5
Rouge	1,6 mm	0,8 mm	0,36 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 021	10
Rouge	2,4 mm	1,2 mm	0,43 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 022	10
Rouge	3,2 mm	1,6 mm	0,43 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 023	10
Rouge	4,8 mm	2,4 mm	0,43 mm	-55 à 125 °C	10 m	0771 750 024	10
Rouge	6,4 mm	3,2 mm	0,56 mm	-55 à 125 °C	5 m	0771 750 025	5
Rouge	9,5 mm	4,8 mm	0,56 mm	-55 à 125 °C	5 m	0771 750 026	5
Rouge	12,7 mm	6,4 mm	0,56 mm	-55 à 125 °C	5 m	0771 750 027	5
Rouge	19 mm	9,5 mm	0,69 mm	-55 à 125 °C	5 m	0771 750 028	5
Rouge	25,4 mm	12,7 mm	0,76 mm	-55 à 125 °C	5 m	0771 750 029	5
Jaune	1,6 mm	0,8 mm	0,36 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 031	10
Jaune	2,4 mm	1,2 mm	0,43 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 032	10
Jaune	3,2 mm	1,6 mm	0,43 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 033	10
Jaune	4,8 mm	2,4 mm	0,43 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 034	10
Jaune	6,4 mm	3,2 mm	0,56 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 035	5
Jaune	9,5 mm	4,8 mm	0,56 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 036	5
Jaune	12,7 mm	6,4 mm	0,56 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 037	5

Couleur	Diamètre	Diamètre (rétracté)	Épaisseur de paroi après rétrécissement	Température d'utilisation min./max.	Longueur	Art. N°	Condit.
Jaune	19 mm	9,5 mm	0,69 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 038	5
Jaune	25,4 mm	12,7 mm	0,76 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 039	5
Blanc	1,6 mm	0,8 mm	0,36 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 041	10
Blanc	2,4 mm	1,2 mm	0,43 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 042	10
Blanc	3,2 mm	1,6 mm	0,43 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 043	10
Blanc	4,8 mm	2,4 mm	0,43 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 044	10
Blanc	6,4 mm	3,2 mm	0,56 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 045	5
Blanc	9,5 mm	4,8 mm	0,56 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 046	5
Blanc	12,7 mm	6,4 mm	0,56 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 047	5
Blanc	19 mm	9,5 mm	0,69 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 048	5
Blanc	25,4 mm	12,7 mm	0,76 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 049	5
Vert, Jaune	1,6 mm	0,8 mm	0,36 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 051	10
Vert, Jaune	2,4 mm	1,2 mm	0,43 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 052	10
Vert, Jaune	3,2 mm	1,6 mm	0,43 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 053	10
Vert, Jaune	4,8 mm	2,4 mm	0,43 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 054	10
Vert, Jaune	6,4 mm	3,2 mm	0,56 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 055	5
Vert, Jaune	9,5 mm	4,8 mm	0,56 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 056	5
Vert, Jaune	12,7 mm	6,4 mm	0,56 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 057	5
Vert, Jaune	19 mm	9,5 mm	0,69 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 058	5
Vert, Jaune	25,4 mm	12,7 mm	0,76 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 059	5
Vert	1,6 mm	0,8 mm	0,36 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 061	10
Vert	2,4 mm	1,2 mm	0,43 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 062	10
Vert	3,2 mm	1,6 mm	0,43 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 063	10
Vert	4,8 mm	2,4 mm	0,43 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 064	10
Vert	6,4 mm	3,2 mm	0,56 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 065	5
Vert	9,5 mm	4,8 mm	0,56 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 066	5
Vert	12,7 mm	6,4 mm	0,56 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 067	5
Vert	19 mm	9,5 mm	0,69 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 068	5
Vert	25,4 mm	12,7 mm	0,76 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 069	5
Orange	1,6 mm	0,8 mm	0,36 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 071	10
Orange	2,4 mm	1,2 mm	0,43 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 072	10
Orange	3,2 mm	1,6 mm	0,43 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 073	10
Orange	4,8 mm	2,4 mm	0,43 mm	-55 à 135 °C	10 m	0771 750 074	10
Orange	6,4 mm	3,2 mm	0,56 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 075	5
Orange	9,5 mm	4,8 mm	0,56 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 076	5
Orange	12,7 mm	6,4 mm	0,56 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 077	5
Orange	19 mm	9,5 mm	0,69 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 078	5
Orange	25,4 mm	12,7 mm	0,76 mm	-55 à 135 °C	5 m	0771 750 079	5

Détails/application





Preuve de la performance

UL 224

