

Gaine thermorétractable à paroi épaisse

Heatshrinkable thick wall tubing

Polyoléfine enduite d'adhésif thermofusible

Polyolefin adhesive lined

Energie, signalisation, protection mécanique, étanchéité

Power, signalisation, mechanical protection, watertightness

XGPE-A



Rétreint - *Shrink ratio* 3/1

Température pour rétreint complet - *Fully recovery temperature* : +120°C

Température d'utilisation - *Operating temperature* : -55°C / +110°C

Couleur standard : Noir - *Standard color* : Black

Références <i>References</i>	Diamètre - <i>Diameter</i> Expans. mini - Recouv. maxi <i>Mini expanded - Maxi recovered</i> mm	Epaisseur paroi nominale <i>Nominal wall thickness</i> mm	Barres <i>Lengths</i> mm
XGPE-A 9/3	9/3	1,80	1000
XGPE-A 13/4	13/4	2,40	1000
XGPE-A 22/6	22/6	2,70	1000
XGPE-A 33/8	33/8	3,20	1000
XGPE-A 40/12	40/12	4,10	1000
XGPE-A 45/12	45/12	4,10	1000
XGPE-A 55/16	55/16	4,10	1000
XGPE-A 65/19	65/19	4,10	1000
XGPE-A 75/22	75/22	4,10	1000
XGPE-A 85/25	85/25	4,30	1000
XGPE-A 95/29	95/29	4,30	1000
XGPE-A 105/30	105/30	4,30	1000
XGPE-A 115/32	115/32	4,30	1000
XGPE-A 130/36	130/36	4,30	1000
XGPE-A 160/50	160/50	4,30	1000
XGPE-A 180/50	180/50	4,30	1000
XGPE-A 200/60	200/60	4,30	1000

Découpe de manchons à la demande - *Cutting available on request*

Tube retardateur de la flamme : nous consulter - *Flame retardant tubing on request*