

Easy Fit Sleeves

Base:	manchon de retrait en polyoléfine avec de la colle thermoplastique à l'intérieur
Résistance à la traction:	15 N/mm ²
Allongement à la rupture:	400 %
Résistance à la température:	-55 °C à +100 °C
Résistance à l'eau:	très bonne
Résistance aux produits chimiques:	bonne
Force diélectrique:	22 KV/mm (méthode d'essai: VDE 0303 partie 2)
Résistance électrique isolante:	10 ¹⁴ OHM x cm (méthode d'essai: VDE 0303 partie 3)
Rétrécissement du diamètre:	4:1 (pouvoir de retrait jusqu'à 25 % du diamètre initial)
Tests:	résistance aux chocs à froid: matériel ne se casse pas à -55 °C
Conditions d'application:	aucune restriction
Méthode d'application:	couper ou découper la bonne dimension et faire glisser par-dessus le raccord. Chauffer de façon uniforme, du centre vers l'extérieur, jusqu'à ce que la couche de colle soit visible et l'Easy Fit Sleeve 4:1 présente un retrait uniforme.
Dimension du fil:	dimension intérieure: 3 à 12 mm
Température de rétrécissement:	minimal +95 °C
Conservation:	5 ans dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	maximal +50 °C
Code EAN:	5400563031254