



Gaine thermo-retractable pour réducteur de flexible

Caractéristiques

- s'adapte arbitrairement à toute forme de surface
- facile et rapide à monter
- conforme à RoHS

- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Plage de température

• -40°C à 125°C

Construction

- Polyoléfine

Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande
- noir (standard)

zone de rétrécissement (mm)	Longueur totale (mm)	approprié pour le Ø interne du tuyau (mm)	Numéro de commande
15-30	70	15-22	223-0038-0000
22-50	80	20-40	223-0050-0000
25-63	80	30-50	223-0063-0000
30-75	90	40-60	223-0075-0000
35-85	100	50-70	223-0085-0000
40-95	110	60-80	223-0095-0000
45-115	120	80-100	223-0115-0000
50-140	150	100-130	223-0140-0000
60-160	170	130-150	223-0160-0000
70-180	190	150-170	223-0180-0000

Longueur des manches: 1m

15-30	1000	15-22	223-0038-9001
22-50	1000	20-40	223-0050-9001
25-63	1000	30-50	223-0063-9001
30-75	1000	40-60	223-0075-9001
35-85	1000	50-70	223-0085-9001
40-95	1000	60-80	223-0095-9001
45-115	1000	80-100	223-0115-9001
50-140	1000	100-130	223-0140-9001
60-160	1000	130-150	223-0160-9001
70-180	1000	150-170	223-0180-9001

Accessoires



Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur: www.norres.com/fr/technologie/.

CONNECT 223

CONNECT 270-271

CLAMP 208

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur: www.norres.com/fr/technologie/.