



Insert/Réducteur pour tuyaux flexibles

## Caractéristiques

- facile et rapide à monter
- réutilisable (threaded version)
- conforme à RoHS

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

## Plage de température

- 200°C

## Construction

- tôle zinguée

## Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande
- acier inoxydable (INOX)

approprié pour le Ø-D1 (mm)	approprié pour le Ø-D2 (mm)	Longueur raccord L1 (mm)	Longueur raccord L2 (mm)	Longueur totale (mm)	Epaisseur paroi (mm)	Poids (kg/pcs)	Numéro de commande
<b>Raccord de tuyau flexible</b>							
50	50	40	40	L3: 90	0,60	0,200	270-0050-0000
60	60	40	40	L3: 90	0,60	0,200	270-0060-0000
70	70	40	40	L3: 90	0,60	0,200	270-0070-0000
75	75	40	40	L3: 90	0,60	0,200	270-0075-0000
80	80	40	40	L3: 90	0,60	0,200	270-0080-0000
90	90	40	40	L3: 90	0,60	0,200	270-0090-0000
100	100	40	40	L3: 90	0,60	0,200	270-0100-0000
110	110	40	40	L3: 90	0,60	0,300	270-0110-0000
120	120	40	40	L3: 90	0,60	0,300	270-0120-0000
125	125	40	40	L3: 90	0,60	0,300	270-0125-0000
130	130	40	40	L3: 90	0,60	0,300	270-0130-0000
140	140	40	40	L3: 90	0,60	0,400	270-0140-0000
150	150	40	40	L3: 90	0,60	0,500	270-0150-0000
160	160	40	40	L3: 90	0,60	0,500	270-0160-0000
170	170	40	40	L3: 90	0,60	0,500	270-0170-0000
175	175	40	40	L3: 90	0,60	0,600	270-0175-0000
180	180	40	40	L3: 90	0,60	0,600	270-0180-0000
200	200	40	40	L3: 90	0,60	0,600	270-0200-0000
215	215	40	40	L3: 90	0,60	0,700	270-0215-0000
225	225	40	40	L3: 90	0,60	0,700	270-0225-0000
250	250	60	60	L3: 130	0,60	0,800	270-0250-0000
275	275	60	60	L3: 130	0,60	0,900	270-0275-0000
300	300	60	60	L3: 130	0,70	1,000	270-0300-0000
315	315	60	60	L3: 130	0,70	1,100	270-0315-0000
325	325	60	60	L3: 130	0,70	1,200	270-0325-0000
350	350	60	60	L3: 130	0,70	1,300	270-0350-0000
375	375	80	80	L3: 170	0,70	1,500	270-0375-0000
400	400	80	80	L3: 170	0,70	1,600	270-0400-0000
450	450	80	80	L3: 170	0,70	2,100	270-0450-0000
500	500	80	80	L3: 170	0,70	2,300	270-0500-0000

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/](http://www.norres.com/fr/technologie/).

## CONNECT 270-271

approprié pour le Ø-D1 (mm)	approprié pour le Ø-D2 (mm)	Longueur raccord L1 (mm)	Longueur raccord L2 (mm)	Longueur totale (mm)	Epaisseur paroi (mm)	Poids (kg/pcs)	Numéro de commande
<b>Réduction de tuyau flexible</b>							
75	50	40	40	L3: 135	0.60	0,200	271-0075-0000
80	70	40	40	L3: 125	0.60	0,200	271-0080-0000
80	50	40	40	L3: 135	0.60	0,200	271-0080-2655
100	80	40	40	L3: 140	0.60	0,200	271-0100-0000
100	70	40	40	L3: 150	0.60	0,200	271-0100-2660
125	100	40	40	L3: 145	0.60	0,300	271-0125-0000
125	80	40	40	L3: 175	0.60	0,300	271-0125-2665
150	100	40	40	L3: 175	0.60	0,300	271-0150-0000
150	80	40	40	L3: 205	0.60	0,400	271-0150-2670
150	125	40	40	L3: 145	0.60	0,300	271-0150-2671
200	150	40	40	L3: 175	0.60	0,500	271-0200-0000
200	100	40	40	L3: 245	0.60	0,600	271-0200-2675
200	125	40	40	L3: 215	0.60	0,600	271-0200-2676
250	200	60	40	L3: 200	0.60	0,800	271-0250-0000
250	125	60	40	L3: 300	0.60	1,000	271-0250-2680
250	150	60	40	L3: 270	0.60	0,900	271-0250-2681
300	200	60	40	L3: 265	0.70	1,200	271-0300-0000
300	150	60	40	L3: 335	0.70	1,300	271-0300-2685
300	250	60	40	L3: 195	0.70	1,300	271-0300-2687

## Accessoires



CONNECT 228



CLAMP 212



CLAMP 211



CLAMP 217

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/](http://www.norres.com/fr/technologie/).