



Tuyau avec profilé de serrage (tuyau clippé) pour particules incandescentes ou étincelles de soudage, tenant jusque 280 °C

### Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz et la poussière, la poudre, les fibres
- extraction de fumée de soudage
- Bras d'extraction

### Caractéristiques

- adapté en cas d'étincelles ou de projections de soudage
- avec tissu de renforcement
- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé

- ultra souple + compressible 4 : 1
- extrêmement résistant à la chaleur
- Difficilement inflammable
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

### Plage de température

- -70 °C à 260 °C
- brièvement jusqu'à 280 °C

### Construction

- Construction CP
- profilé de serrage spirale de soutien: Acier zingué
- bande avec tissu de renforcement
- Paroi: tissu avec revêtement spécial résistant aux hautes températures

### Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- noir (standard)
- profilé de serrage en acier inoxydable (INOX)
- Double couche

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	commande
2 / 50-51	62.00	0,850	0,320	18.00	0.68	6	467-0050-0000
- / 55	67.00	0,820	0,260	20.00	0.74	6	467-0055-0000
2,36 / 60	72.00	0,720	0,220	20.00	0.80	6	467-0060-0000
2,5 / 63-65	77.00	0,680	0,200	22.00	0.86	6	467-0065-0000
- / 70	82.00	0,650	0,170	22.00	0.92	6	467-0070-0000
- / 80	92.00	0,600	0,120	24.00	1.04	6	467-0080-0000
3,5 / 89-90	102.00	0,550	0,105	26.00	1.16	6	467-0090-0000
4 / 100-102	112.00	0,520	0,090	28.00	0.95	6	467-0100-0000
4,72 / 120	132.00	0,350	0,060	32.00	1.13	3 6	467-0120-0000
5 / 125-127	137.00	0,320	0,055	34.00	1.18	3 6	467-0125-0000
5,5 / 140	152.00	0,250	0,045	36.00	1.31	3 6	467-0140-0000
6 / 150-152	162.00	0,220	0,040	38.00	0.95	3 6	467-0150-0000
6,3 / 160	172.00	0,210	0,035	40.00	1.01	3 6	467-0160-0000
- / 170	182.00	0,200	0,030	42.00	1.07	3 6	467-0170-0000
7 / 178-180	192.00	0,180	0,022	44.00	1.13	3 6	467-0180-0000
8 / 200-203	212.00	0,150	0,020	48.00	1.25	3 6	467-0200-0000
- / 250	262.00	0,100	0,012	58.00	1.56	3 6	467-0250-0000
- / 275	287.00	0,080	0,010	64.00	1.71	3 6	467-0275-0000
- / 315	327.00	0,063	0,008	71.00	1.95	3 6	467-0315-0000
- / 325	337.00	0,060	0,007	74.00	2.03	3 6	467-0325-0000
- / 350	362.00	0,055	0,006	78.00	2.16	3 6	467-0350-0000
- / 400	412.00	0,048	0,005	88.00	2.47	3 6	467-0400-0000

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/).

## Accessoires



CONNECT 270-271



CONNECT 228



CLAMP 217



CLAMP 212



CLAMP 213

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/).