



## Tuyau Polyéthylène avec profilé de serrage (tuyau clippé)

### Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz et la poussière, la poudre, les fibres
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard
- enlèvement de l'amiante
- séchage de construction

### Caractéristiques

- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé clipsé résistant à la traction
- ultra souple + compressible 4:1
- inodore et sans aucun goût
- bonne résistance aux bases et aux acides
- extrêmement bonne résistance aux produits chimiques
- conforme à RoHS

### Plage de température

- -35°C à 80°C

### Construction, matériau

Construction CP

1. profilé de serrage spirale de soutien : Acier zincé
2. Paroi: tissu en polyéthylène mélangé (LDPE + HDPE)

### Variante proposées

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

Ø intérieur in / mm	Ø extérieur mm	Surpression bar	Dépression bar	Rayon pliage mm	Poids kg/m	Longueurs de stock m	Numéro de commande
2 / 50-51	62	0,490	0,270	18	0,44	6	457-0050-0000
- / 55	67	0,460	0,250	20	0,47	6	457-0055-0000
2,36 / 60	72	0,440	0,220	20	0,51	6	457-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,420	0,200	22	0,54	6	457-0065-0000
- / 70	82	0,400	0,180	22	0,59	6	457-0070-0000
3 / 75-76	87	0,380	0,160	24	0,63	6	457-0075-0000
- / 80	92	0,365	0,140	24	0,67	6	457-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,340	0,100	26	0,75	6	457-0090-0000
4 / 100-102	112	0,225	0,085	28	0,54	6	457-0100-0000
- / 110	122	0,210	0,075	30	0,58	3 6	457-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,205	0,070	32	0,61	3 6	457-0115-0000
4,72 / 120	132	0,200	0,065	32	0,64	3 6	457-0120-0000
5 / 125-127	137	0,195	0,060	34	0,66	3 6	457-0125-0000
- / 130	142	0,180	0,055	34	0,69	3 6	457-0130-0000
5,5 / 140	152	0,180	0,040	36	0,74	3 6	457-0140-0000
6 / 150-152	162	0,120	0,035	38	0,79	3 6	457-0150-0000
6,3 / 160	172	0,115	0,030	40	0,84	3 6	457-0160-0000
6,5 / 165	177	0,110	0,030	41	0,86	3 6	457-0165-0000
- / 170	182	0,110	0,030	42	0,89	3 6	457-0170-0000
- / 175	187	0,110	0,030	44	0,91	3 6	457-0175-0000
7 / 178-180	192	0,110	0,025	44	0,94	3 6	457-0180-0000
8 / 200-203	212	0,100	0,020	48	0,81	3 6	457-0200-0000
- / 215	227	0,095	0,020	52	0,86	3 6	457-0215-0000
- / 225	237	0,090	0,020	54	0,89	3 6	457-0225-0000
9 / 228-229	240	0,08	0,020	54	0,91	3 6	457-0228-0000
- / 250	262	0,070	0,015	58	0,99	3 6	457-0250-0000
10 / 254	266	0,065	0,015	59	1,01	3 6	457-0254-0000
- / 275	287	0,060	0,015	64	1,09	3 6	457-0275-0000

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. Données techniques complémentaires sur [www.norres.com](http://www.norres.com). Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.

Ø intérieur in / mm	Ø extérieur mm	Surpression bar	Dépression bar	Rayon pliage mm	Poids kg/m	Longueurs de stock m	Numéro de commande
11 / 280	292	0,060	0,015	65	1,11	3 6	457-0280-0000
- / 300	312	0,060	0,010	68	1,18	3 6	457-0300-0000
12 / 305	317	0,055	0,010	69	1,2	3 6	457-0305-0000
- / 315	327	0,050	0,010	71	1,24	3 6	457-0315-0000
- / 325	337	0,045	0,010	74	1,28	3 6	457-0325-0000
13 / 330	342	0,045	0,010	75	1,3	3 6	457-0330-0000
- / 350	362	0,045	0,010	78	1,38	3 6	457-0350-0000
14 / 356	368	0,040	0,010	79	1,4	3 6	457-0356-0000
- / 375	387	0,040	0,010	83	1,47	3 6	457-0375-0000
- / 400	412	0,040	0,005	88	1,57	3 6	457-0400-0000
16 / 405-406	418	0,035	0,005	89	1,59	3 6	457-0406-0000
- / 450	462	0,035	0,005	98	1,76	3 6	457-0450-0000
18 / 457	469	0,035	0,005	100	1,79	3 6	457-0457-0000
- / 500	512	0,025	0,005	108	1,96	3 6	457-0500-0000
20 / 508	520	0,025	0,005	110	1,99	3 6	457-0508-0000
- / 600	612	0,025	0,005	128	2,35	3 6	457-0600-0000
24 / 610	622	0,025	0,005	130	2,38	3 6	457-0610-0000
- / 700	712	0,020	0,002	148	2,73	3 6	457-0700-0000
28 / 712	724	0,020	0,001	151	2,78	3 6	457-0712-0000
- / 750	762	0,020	0,001	158	2,93	3 6	457-0750-0000
- / 800	812	0,015	0,001	168	3,12	3 6	457-0800-0000
32 / 813-815	827	0,015	0,001	171	3,18	3 6	457-0815-0000
- / 900	912	0,015	0,001	188	3,51	3 6	457-0900-0000
36 / 915	927	0,015	0,001	191	3,56	3 6	457-0915-0000
- / 1000	1012	0,015	0,001	208	3,89	3 6	457-1000-0000
40 / 1016	1028	0,015	0,001	211	3,96	3 6	457-1016-0000

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



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271

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. Données techniques complémentaires sur [www.norres.com](http://www.norres.com). Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.