













Tuyau PVC avec profilé de serrage (tuyau clippé), tenant jusque 120°C

Applications

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

Caractéristiques

- avec tissu de renforcement
- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé clipsé résistant à la traction

- ultra souple+ compressible
- très bien résistant à la chaleur
- bonne résistance aux bases et aux acides
- bonne résistance aux produits chimiques
- Paroi: difficilement inflammable selon: NF P 92-503 M1
- conforme à RoHS

Plage de température

- -10°C à 110°C
- brièvement jusqu'à 120°C

Construction, matériau

Construction CP

- profilé de serrage spirale de soutien : Acier zinqué
- 2. bande avec tissu de renforcement; Paroi: tissu de verre enduit PVC

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- gris (standard)
- 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
1,5 / 38	50	0,900	0,370	14	0,23	6	466-0038-0000
-/40	52	0,870	0,360	15	0,36	6	466-0040-0000
2 / 50-51	62	0,820	0,320	18	0,44	6	466-0050-0000
- / 55	67	0,750	0,260	20	0,48	6	466-0055-0000
2,36 / 60	72	0,650	0,220	20	0,52	6	466-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,590	0,200	22	0,55	6	466-0065-0000
-/70	82	0,520	0,170	22	0,59	6	466-0070-0000
3 / 75-76	87	0,450	0,145	24	0,64	6	466-0075-0000
-/80	92	0,420	0,120	24	0,67	6	466-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,350	0,105	26	0,75	6	466-0090-0000
4 / 100-102	112	0,300	0,090	28	0,55	6	466-0100-0000
-/110	122	0,250	0,070	30	0,59	3 6	466-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,230	0,065	32	0,62	3 6	466-0115-0000
4,72 / 120	132	0,220	0,060	32	0,64	3 6	466-0120-0000
5 / 125-127	137	0,210	0,055	34	0,67	3 6	466-0125-0000
-/130	142	0,190	0,050	34	0,69	3 6	466-0130-0000
5,5 / 140	152	0,170	0,045	36	0,74	3 6	466-0140-0000
6 / 150-152	162	0,160	0,040	38	0,80	3 6	466-0150-0000
6,3 / 160	172	0,140	0,035	40	0,84	3 6	466-0160-0000
6,5 / 165	177	0,135	0,035	41	0,87	3 6	466-0165-0000
-/ 170	182	0,130	0,030	42	0,90	3 6	466-0170-0000
-/ 175	187	0,120	0,025	44	0,92	3 6	466-0175-0000
7 / 178-180	192	0,115	0,022	44	0,95	3 6	466-0180-0000
8 / 200-203	212	0,100	0,020	48	0,81	3 6	466-0200-0000
-/215	227	0,085	0,018	52	0,86	3 6	466-0215-0000
-/225	237	0,080	0,016	54	0,90	3 6	466-0225-0000
9 / 228-229	240	0,080	0,015	54	0,92	3 6	466-0228-0000
-/250	262	0,070	0,012	58	1,00	3 6	466-0250-0000

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. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.

www.norres.com











Ø intérieur in / mm	Ø extérieur mm	Surpression bar	Dépression bar	Rayon pliage mm	Poids kg/m	Longueurs de stock m	Numéro de commande
10 / 254	266	0,070	0,010	59	1,02	3 6	466-0254-0000
- / 275	287	0,060	0,010	64	1,10	3 6	466-0275-0000
11 / 280	292	0,060	0,010	65	1,12	3 6	466-0280-0000
-/300	312	0,055	0,009	68	1,20	3 6	466-0300-0000
12 / 305	317	0,055	0,010	69	1,22	3 6	466-0305-0000
-/315	327	0,050	0,008	71	1,26	3 6	466-0315-0000
-/325	337	0,045	0,007	74	1,29	3 6	466-0325-0000
13 / 330	342	0,045	0,005	75	1,31	3 6	466-0330-0000
-/350	362	0,040	0,006	78	1,39	3 6	466-0350-0000
14/356	368	0,040	0,005	79	1,42	3 6	466-0356-0000
-/375	387	0,035	0,005	83	1,49	3 6	466-0375-0000
-/400	412	0,030	0,005	88	1,59	3 6	466-0400-0000
16 / 405-406	418	0,030	0,005	89	1,61	3 6	466-0406-0000
- / 450	462	0,025	0,004	98	1,78	3 6	466-0450-0000
18 / 457	469	0,025	0,005	100	1,81	3 6	466-0457-0000
-/500	512	0,020	0,003	108	1,98	3 6	466-0500-0000
20 / 508	520	0,020	0,005	110	2,01	3 6	466-0508-0000
-/600	612	0,015	0,002	128	2,37	3 6	466-0600-0000
24 / 610	622	0,015	0,002	130	2,41	3 6	466-0610-0000
- / 700	712	0,015	0,002	148	2,76	3 6	466-0700-0000
28 / 712	724	0,015	0,002	151	2,81	3 6	466-0712-0000
- / 750	762	0,015	0,001	158	2,96	3 6	466-0750-0000
-/800	812	0,010	0,001	168	3,15	3 6	466-0800-0000
32 / 813-815	827	0,010	0,001	171	3,21	3 6	466-0815-0000
-/900	912	0,010	0,001	188	3,54	3 6	466-0900-0000
36 / 915	927	0,010	0,001	191	3,60	3 6	466-0915-0000
-/ 1000	1012	0,010	0,001	208	3,93	3 6	466-1000-0000
40 / 1016	1028	0,010	0,001	211	4,00	3 6	466-1016-0000

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/











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. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.