



Tuyau PVC avec profilé de serrage (tuyau clippé), tenant jusque 110°C

Applications

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

- ultra souple+ compressible
- bonne résistance aux bases et aux acides
- bonne résistance aux produits chimiques
- Paroi: difficilement inflammable selon: NF P 92-503 M2
- conforme à RoHS

Construction CP

1. profilé de serrage spirale de soutien : Acier zingué
2. bande avec tissu de renforcement; Paroi: Tissu revêtu de PVC

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

Plage de température

- -10°C à 80°C
- brièvement jusqu'à 110°C

Variante proposées

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

Construction, matériau

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	0,525	0,350	14	0,34	6	465-0038-0000
- / 40	52	0,515	0,340	15	0,36	6	465-0040-0000
2 / 50-51	62	0,470	0,340	18	0,44	6	465-0050-0000
- / 55	67	0,450	0,280	20	0,47	6	465-0055-0000
2,36 / 60	72	0,430	0,250	20	0,51	6	465-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,410	0,230	22	0,54	6	465-0065-0000
- / 70	82	0,395	0,210	-29	0,59	6	465-0070-0000
3 / 75-76	87	0,380	0,180	24	0,63	6	465-0075-0000
- / 80	92	0,370	0,160	24	0,66	6	465-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,345	0,110	26	0,74	6	465-0090-0000
4 / 100-102	112	0,210	0,100	28	0,54	6	465-0100-0000
- / 110	122	0,200	0,085	30	0,58	3 6	465-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,195	0,080	32	0,60	3 6	465-0115-0000
4,72 / 120	132	0,190	0,075	32	0,63	3 6	465-0120-0000
5 / 125-127	137	0,185	0,070	34	0,66	3 6	465-0125-0000
- / 130	142	0,180	0,060	34	0,68	3 6	465-0130-0000
5,5 / 140	152	0,175	0,050	36	0,73	3 6	465-0140-0000
6 / 150-152	162	0,140	0,040	38	0,79	3 6	465-0150-0000
6,3 / 160	172	0,135	0,035	40	0,83	3 6	465-0160-0000
6,5 / 165	177	0,135	0,035	41	0,85	3 6	465-0165-0000
- / 170	182	0,130	0,035	42	0,88	3 6	465-0170-0000
- / 175	187	0,130	0,030	44	0,90	3 6	465-0175-0000
7 / 178-180	192	0,125	0,030	44	0,93	3 6	465-0180-0000
8 / 200-203	212	0,105	0,025	48	0,80	3 6	465-0200-0000
- / 215	227	0,100	0,020	52	0,85	3 6	465-0215-0000
- / 225	237	0,095	0,020	54	0,88	3 6	465-0225-0000
9 / 228-229	240	0,095	0,020	54	0,90	3 6	465-0228-0000
- / 250	262	0,075	0,020	58	0,98	3 6	465-0250-0000
10 / 254	266	0,075	0,020	59	1,00	3 6	465-0254-0000
- / 275	287	0,070	0,015	64	1,08	3 6	465-0275-0000

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. 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	0,070	0,015	65	1,10	3 6	465-0280-0000
- / 300	312	0,065	0,010	68	1,17	3 6	465-0300-0000
12 / 305	317	0,065	0,010	69	1,19	3 6	465-0305-0000
- / 315	327	0,065	0,010	71	1,23	3 6	465-0315-0000
- / 325	337	0,060	0,010	74	1,27	3 6	465-0325-0000
13 / 330	342	0,060	0,010	75	1,29	3 6	465-0330-0000
- / 350	362	0,050	0,010	78	1,36	3 6	465-0350-0000
14 / 356	368	0,050	0,010	79	1,39	3 6	465-0356-0000
- / 375	387	0,045	0,010	83	1,46	3 6	465-0375-0000
- / 400	412	0,045	0,010	88	1,55	3 6	465-0400-0000
16 / 405-406	418	0,045	0,010	89	1,58	3 6	465-0406-0000
- / 450	462	0,040	0,005	98	1,75	3 6	465-0450-0000
18 / 457	469	0,040	0,005	100	1,77	3 6	465-0457-0000
- / 500	512	0,040	0,005	108	1,94	3 6	465-0500-0000
20 / 508	520	0,025	0,005	110	1,97	3 6	465-0508-0000
- / 600	612	0,025	0,005	128	2,32	3 6	465-0600-0000
24 / 610	622	0,025	0,005	130	2,36	3 6	465-0610-0000
- / 700	712	0,020	0,002	148	2,70	3 6	465-0700-0000
28 / 712	724	0,020	0,001	151	2,75	3 6	465-0712-0000
- / 750	762	0,020	0,001	158	2,90	3 6	465-0750-0000
- / 800	812	0,020	0,001	168	3,09	3 6	465-0800-0000
32 / 813-815	827	0,020	0,001	171	3,14	3 6	465-0815-0000
- / 900	912	0,015	0,001	188	3,47	3 6	465-0900-0000
36 / 915	927	0,015	0,001	191	3,53	3 6	465-0915-0000
- / 1000	1012	0,010	0,001	208	3,85	3 6	465-1000-0000
40 / 1016	1028	0,010	0,001	211	3,91	3 6	465-1016-0000

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/

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