



Tuyau PVC électro-conducteur avec profilé de serrage (tuyau clippé), tenant jusqu'à 110°C

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz et la poussière, la poudre, les fibres
- extraction de fumée de soudure
- Bras d'extraction
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard
- zone de danger d'explosion

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
- bonne résistance aux bases et aux acides
- bonne résistance aux produits chimiques
- résistance de surface 10⁶ Ω
- conforme à RoHS

Plage de température

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

Construction, matériau

Construction CP

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

Variante proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- noir (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
2 / 50-51	62	0,470	0,340	20	0,650	6	465-0050-1003
- / 55	67	0,450	0,280	22	0,700	6	465-0055-1003
2,36 / 60	72	0,430	0,250	22	0,750	6	465-0060-1003
2,5 / 63-65	77	0,410	0,230	24	0,810	6	465-0065-1003
- / 70	82	0,395	0,210	25	0,860	6	465-0070-1003
3 / 75-76	87	0,380	0,180	26	0,910	6	465-0075-1003
- / 80	92	0,370	0,160	26	0,970	6	465-0080-1003
3,5 / 89-90	102	0,345	0,110	28	1,070	6	465-0090-1003
4 / 100-102	112	0,210	0,100	31	0,870	6	465-0100-1003
- / 110	122	0,200	0,085	33	0,950	3 6	465-0110-1003
4,5 / 114-115	127	0,195	0,080	35	0,990	3 6	465-0115-1003
4,72 / 120	132	0,190	0,075	35	1,030	3 6	465-0120-1003
5 / 125-127	137	0,185	0,070	37	1,050	3 6	465-0125-1003
- / 130	142	0,180	0,060	37	1,110	3 6	465-0130-1003
5,5 / 140	152	0,175	0,050	39	1,190	3 6	465-0140-1003
6 / 150-152	162	0,140	0,040	41	0,840	3 6	465-0150-1003
6,3 / 160	172	0,135	0,035	43	0,890	3 6	465-0160-1003
6,5 / 165	177	0,135	0,035	44	0,915	3 6	465-0165-1003
- / 170	182	0,130	0,035	45	0,940	3 6	465-0170-1003
- / 175	187	0,130	0,030	47	0,960	3 6	465-0175-1003
7 / 178-180	192	0,125	0,030	47	0,990	3 6	465-0180-1003
8 / 200-203	212	0,105	0,025	51	0,850	3 6	465-0200-1003
- / 215	227	0,100	0,020	55	0,910	3 6	465-0215-1003
- / 225	237	0,095	0,020	57	0,940	3 6	465-0225-1003
9 / 228-229	240	0,095	0,020	57	0,950	3 6	465-0228-1003
- / 250	262	0,075	0,020	61	1,040	3 6	465-0250-1003
10 / 254	266	0,075	0,020	62	1,055	3 6	465-0254-1003
- / 275	287	0,070	0,015	67	1,140	3 6	465-0275-1003

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	68	1,160	36	465-0280-1003
- / 300	312	0,065	0,010	71	1,230	36	465-0300-1003
12 / 305	317	0,065	0,010	72	1,255	36	465-0305-1003
- / 315	327	0,065	0,010	74	1,300	36	465-0315-1003
- / 325	337	0,060	0,010	77	1,340	36	465-0325-1003
13 / 330	342	0,060	0,010	78	1,360	36	465-0330-1003
- / 350	362	0,050	0,010	81	1,430	36	465-0350-1003
14 / 356	368	0,050	0,010	82	1,455	36	465-0356-1003
- / 375	387	0,045	0,010	86	1,530	36	465-0375-1003
- / 400	412	0,045	0,010	91	1,620	36	465-0400-1003
16 / 405-406	418	0,045	0,010	92	1,645	36	465-0406-1003
- / 450	462	0,040	0,005	101	1,820	36	465-0450-1003
18 / 457	469	0,040	0,005	103	1,845	36	465-0457-1003
- / 500	512	0,040	0,005	111	2,010	36	465-0500-1003
20 / 508	520	0,025	0,005	113	2,040	36	465-0508-1003
- / 600	612	0,025	0,005	131	2,410	36	465-0600-1003
24 / 610	622	0,025	0,005	133	2,450	36	465-0610-1003
- / 700	712	0,020	0,002	151	2,790	36	465-0700-1003
28 / 712	724	0,020	0,001	154	2,835	36	465-0712-1003
- / 750	762	0,020	0,001	161	2,970	36	465-0750-1003
- / 800	812	0,020	0,001	171	2,970	36	465-0800-1003
32 / 813-815	827	0,020	0,001	174	3,060	36	465-0815-1003
- / 900	912	0,015	0,001	191	3,560	36	465-0900-1003
36 / 915	927	0,015	0,001	194	3,620	36	465-0915-1003
- / 1000	1012	0,010	0,001	211	3,950	36	465-1000-1003
40 / 1016	1028	0,010	0,001	214	4,010	36	465-1016-1003

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