













Tuyau à profilé de serrage (tuyau clippé) électro-conducteur, double couche, haute resistance chimique (jusqu'à +170°C)

## Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz chauds et froids 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
- zone de danger d'explosion

#### Caractéristiques

- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé
- ultra souple + compressible 4:1

- très bien résistant à la chaleur
- antiadhésif
- bonne résistance aux bases et aux acides
- extrêmement bonne résistance aux produits chimiques
- résistance de surface film PTFE <106  $\Omega$
- selon ATEX 2014/34 / UE (1999/92/EC) et allemande TRGS 727: aspiration des poussières combustibles (zone 22 à l'intérieur), pour une utilisation en zone 1 et 2 (gaz), pour une utilisation en zone 0 (gaz)
- · conforme à RoHS

# Plage de température

• -40°C à 170°C

## Construction, matériau

Construction CP

- 1. profilé de serrage spirale de soutien : entièrement en acier inoxydable (INOX)
- 2. Paroi: film PTFE semi-conducteur à l'intérieur et tissu en polyester revêtu de CSM à l'extérieur

#### Variantes proposées

· autres mesures et longueurs disponibles sur demande

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	0,410	0,300	18	0,840	6	472-0050-1003
- / 55	67	0,390	0,280	20	0,910	6	472-0055-1003
2,36 / 60	72	0,370	0,250	20	0,990	6	472-0060-1003
2,5 / 63-65	77	0,355	0,230	22	1,060	6	472-0065-1003
-/70	82	0,340	0,210	22	1,130	6	472-0070-1003
3 / 75-76	87	0,325	0,180	24	1,210	6	472-0075-1003
-/80	92	0,315	0,160	24	1,290	6	472-0080-1003
3,5 / 89-90	102	0,290	0,110	26	1,430	6	472-0090-1003
4 / 100-102	112	0,195	0,100	28	1,160	6	472-0100-1003
-/110	122	0,185	0,085	30	1,260	3 6	472-0110-1003
4,5 / 114-115	127	0,180	0,080	32	1,310	3 6	472-0115-1003
4,72 / 120	132	0,175	0,075	32	1,370	3 6	472-0120-1003
5 / 125-127	137	0,170	0,070	34	1,430	3 6	472-0125-1003
-/ 130	142	0,165	0,060	34	1,480	3 6	472-0130-1003
5,5 / 140	152	0,160	0,050	36	1,590	3 6	472-0140-1003
6 / 150-152	162	0,110	0,040	38	1,190	3 6	472-0150-1003
6,3 / 160	172	0,105	0,035	40	1,270	3 6	472-0160-1003
6,5 / 165	177	0,100	0,035	41	1,310	3 6	472-0165-1003
-/170	182	0,100	0,035	42	1,350	3 6	472-0170-1003
-/ 175	187	0,100	0,030	44	1,380	3 6	472-0175-1003
7 / 178-180	192	0,095	0,030	44	1,420	3 6	472-0180-1003
8 / 200-203	212	0,090	0,025	48	1,580	3 6	472-0200-1003
-/215	227	0,085	0,020	52	1,690	3 6	472-0215-1003
- / 225	237	0,085	0,020	54	1,770	3 6	472-0225-1003
9 / 228-229	240	0,085	0,020	54	1,795	3 6	472-0228-1003
-/250	262	0,065	0,020	58	1,960	3 6	472-0250-1003
10 / 254	266	0,065	0,020	59	1,990	3 6	472-0254-1003
- / 275	287	0,060	0,015	64	2,150	3 6	472-0275-1003

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. 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	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon	Poids	Longueurs de	Numéro de
in / mm	mm	bar	bar	pliage mm	kg/m	stock m	commande
11 / 280	292	0,060	0,015	65	2,190	3 6	472-0280-1003
-/300	312	0,055	0,010	68	2,340	3 6	472-0300-1003
12 / 305	317	0,055	0,010	69	2,380	3 6	472-0305-1003
-/315	327	0,055	0,010	71	2,460	3 6	472-0315-1003
-/325	337	0,055	0,010	74	2,530	3 6	472-0325-1003
13 / 330	342	0,050	0,010	75	2,570	3 6	472-0330-1003
-/350	362	0,040	0,010	78	2,720	3 6	472-0350-1003
14/356	368	0,040	0,010	79	2,765	3 6	472-0356-1003
-/375	387	0,040	0,010	83	2,910	3 6	472-0375-1003
- / 400	412	0,040	0,010	88	3,100	3 6	472-0400-1003
16 / 405-406	418	0,040	0,010	89	3,190	3 6	472-0406-1003
- / 450	462	0,035	0,005	98	3,870	3 6	472-0450-1003
18 / 457	469	0,035	0,005	100	3,870	3 6	472-0457-1003
- / 500	512	0,030	0,005	108	3,870	3 6	472-0500-1003
20 / 508	520	0,025	0,005	110	3,930	3 6	472-0508-1003
-/600	612	0,020	0,005	128	4,630	3	472-0600-1003
24 / 610	622	0,020	0,005	130	4,705	3	472-0610-1003
-/700	712	0,015	0,002	148	5,390	3	472-0700-1003
28 / 712	724	0,015	0,001	151	5,475	3	472-0712-1003
- / 750	762	0,015	0,001	158	5,750	3	472-0750-1003
-/800	812	0,015	0,001	168	6,160	3	472-0800-1003
32 / 813-815	827	0,015	0,001	171	6,275	3	472-0815-1003
-/900	912	0,015	0,001	188	6,920	3	472-0900-1003
36 / 915	927	0,015	0,001	191	7,035	3	472-0915-1003
-/1000	1012	0,015	0,001	208	7,680	3	472-1000-1003
40 / 1016	1028	0,010	0,001	211	7,800	3	472-1016-1003

TEFLON® est une marque déposée de la société DuPont.

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.