



Tuyau avec profilé de serrage (tuyau clippé) pour particules incandescentes ou étincelles de soudage, tenant jusque 280°C

Applications

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

Caractéristiques

- très bien en cas d'étincelles ou de projections de soudage
- 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
- extrêmement résistant à la chaleur
- difficilement inflammable
- conforme à RoHS

Plage de température

- -70°C à 260°C
- brièvement jusqu'à 280°C

Construction, matériau

Construction CP

1. profilé de serrage spirale de soutien : Acier zinc-galvanisé
2. bande avec tissu de renforcement; Paroi: tissu avec revêtement spécial résistant aux hautes températures

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	0,850	0,320	18	0,680	6	467-0050-0000
- / 55	67	0,820	0,260	20	0,740	6	467-0055-0000
2,36 / 60	72	0,720	0,220	20	0,800	6	467-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,680	0,200	22	0,860	6	467-0065-0000
- / 70	82	0,650	0,170	22	0,920	6	467-0070-0000
3 / 75-76	87	0,620	0,145	24	0,980	6	467-0075-0000
- / 80	92	0,600	0,120	24	1,040	6	467-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,550	0,105	26	1,160	6	467-0090-0000
4 / 100-102	112	0,520	0,090	28	0,950	6	467-0100-0000
- / 110	122	0,480	0,070	30	1,040	3 6	467-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,400	0,065	32	1,090	3 6	467-0115-0000
4,72 / 120	132	0,350	0,060	32	1,130	3 6	467-0120-0000
5 / 125-127	137	0,320	0,055	34	1,180	3 6	467-0125-0000
- / 130	142	0,280	0,050	34	1,220	3 6	467-0130-0000
5,5 / 140	152	0,250	0,045	36	1,310	3 6	467-0140-0000
6 / 150-152	162	0,220	0,040	38	0,950	3 6	467-0150-0000
6,3 / 160	172	0,210	0,035	40	1,010	3 6	467-0160-0000
6,5 / 165	177	0,205	0,035	41	1,040	3 6	467-0165-0000
- / 170	182	0,200	0,030	42	1,070	3 6	467-0170-0000
- / 175	187	0,190	0,025	44	1,100	3 6	467-0175-0000
7 / 178-180	192	0,180	0,022	44	1,130	3 6	467-0180-0000
8 / 200-203	212	0,150	0,020	48	1,250	3 6	467-0200-0000
- / 215	227	0,130	0,018	52	1,340	3 6	467-0215-0000
- / 225	237	0,110	0,016	54	1,400	3 6	467-0225-0000
9 / 228-229	240	0,110	0,015	54	1,420	3 6	467-0228-0000
- / 250	262	0,100	0,012	58	1,560	3 6	467-0250-0000
10 / 254	266	0,095	0,010	59	1,585	3 6	467-0254-0000
- / 275	287	0,080	0,010	64	1,710	3 6	467-0275-0000

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	0,080	0,010	65	1,740	3 6	467-0280-0000
- / 300	312	0,070	0,009	68	1,860	3 6	467-0300-0000
12 / 305	317	0,070	0,010	69	1,890	3 6	467-0305-0000
- / 315	327	0,063	0,008	71	1,950	3 6	467-0315-0000
- / 325	337	0,060	0,007	74	2,030	3 6	467-0325-0000
13 / 330	342	0,060	0,007	75	2,055	3 6	467-0330-0000
- / 350	362	0,055	0,006	78	2,160	3 6	467-0350-0000
14 / 356	368	0,055	0,005	79	2,185	3 6	467-0356-0000
- / 375	387	0,050	0,005	83	2,260	3 6	467-0375-0000
- / 400	412	0,048	0,005	88	2,470	3 6	467-0400-0000
16 / 405-406	418	0,048	0,005	89	2,505	3 6	467-0406-0000
- / 450	462	0,045	0,004	98	2,770	3 6	467-0450-0000
18 / 457	469	0,045	0,004	100	2,810	3 6	467-0457-0000
- / 500	512	0,042	0,003	108	3,070	3 6	467-0500-0000
20 / 508	520	0,040	0,003	110	3,120	3 6	467-0508-0000
- / 600	612	0,038	0,002	128	3,680	3 6	467-0600-0000
24 / 610	622	0,035	0,002	130	3,740	3 6	467-0610-0000
- / 700	712	0,030	0,002	148	4,290	3 6	467-0700-0000
28 / 712	724	0,030	0,002	151	4,365	3 6	467-0712-0000
- / 750	762	0,025	0,001	158	4,600	3 6	467-0750-0000
- / 800	812	0,020	0,001	168	4,900	3 6	467-0800-0000
32 / 813-815	827	0,020	0,001	171	4,990	3 6	467-0815-0000
- / 900	912	0,015	0,001	188	5,500	3 6	467-0900-0000
36 / 915	927	0,015	0,001	191	5,590	3 6	467-0915-0000
- / 1000	1012	0,015	0,001	208	6,110	3 6	467-1000-0000
40 / 1016	1028	0,015	0,001	211	6,210	3 6	467-1016-0000

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.