

Tuyau flexible d'aspiration et de ventilation résistant aux hautes températures; à plusieurs couches, robuste, isolant, extrêmement résistant à la chaleur

Applications: Tuyau flexible d'aspiration et de ventilation, avec caractéristiques particulières:

- pour des matières solides comme poussières, poudres et fibres
- pour des milieux gazeux agressifs comme vapeurs et fumées
- pour installations de dépoussiérage et d'aspiration, aspiration de fumées, aspiration de fours et aspiration de fumées de soudage
- pour les gaz d'échappement, moteurs, préchauffage de moteurs, construction aéronautique et industrie de l'armement
- comme soufflet et compensateur

Caractéristiques

- multi-couche
- isolant

- extrêmement résistant à la chaleur
- souple
- prougection contre l'abrasion par des clips extérieurs
- clipsage de la paroi dans le profil clipsé résistant à la traction
- résistant à la rupture par pliure
- très robuste
- conforme à RoHS

Plage de température

- d'environ -60 °C à environ +900 °C
- pour un temps bref usqu'à environ +1.100 °C

construction, matériau
Construction CP brevetée

1. Profil de serrage spirale de soutien : entièrement en acier inoxydable (INOX)
2. paroi du tuyau flexible à plusieurs couches
Paroi : tissu en fibre de verre avec revêtement spécial et renforcé avec des fils en acier inoxydable à l'intérieur, tissu thermo-isolant, tissu en fibre de verre avec revêtement spécial à l'extérieur
3. couche thermo-isolante spéciale

Variantes proposées

- longueurs en dessous et au dessus de la normale
- constructions spécifiques au client avec d'autres profils de serrage, autres formes de spirale et autres matériaux utilisés pour les parois

Ø intérieur	Ø extérieur	Valeur seuil d'exploitation conseillée		Pliage rayon	Poids	de la production longueurs	Numéro de commande
		surpression bar	Dépression bar				
100	114	0,130	0,180	114	2,800	6	483-0100-0000
110	124	0,120	0,160	124	3,050	3 6	483-0110-0000
115	129	0,118	0,150	129	3,180	3 6	483-0115-0000
120	134	0,115	0,140	134	3,310	3 6	483-0120-0000
125	139	0,110	0,120	139	3,430	3 6	483-0125-0000
130	144	0,105	0,110	144	3,560	3 6	483-0130-0000
140	154	0,100	0,090	154	3,820	3 6	483-0140-0000
150	164	0,070	0,075	164	3,070	3 6	483-0150-0000
160	174	0,065	0,070	174	3,270	3 6	483-0160-0000
170	184	0,065	0,065	184	3,460	3 6	483-0170-0000
175	189	0,065	0,060	189	3,550	3 6	483-0175-0000
180	194	0,060	0,055	194	3,650	3 6	483-0180-0000
200	214	0,060	0,045	214	4,030	3 6	483-0200-0000
215	229	0,055	0,040	229	4,320	3 6	483-0215-0000
225	239	0,055	0,040	239	4,510	3 6	483-0225-0000
250	264	0,040	0,035	264	4,990	3 6	483-0250-0000
275	289	0,040	0,030	289	5,470	3 6	483-0275-0000
300	314	0,035	0,025	314	5,950	3 6	483-0300-0000
315	329	0,035	0,025	329	6,150	3 6	483-0315-0000
325	339	0,030	0,150	339	6,550	3 6	483-0325-0000
350	364	0,025	0,015	364	6,910	3 6	483-0350-0000
375	389	0,025	0,015	389	7,250	3 6	483-0375-0000
400	414	0,025	0,010	414	7,870	3 6	483-0400-0000
450	464	0,020	0,010	464	8,830	3 6	483-0450-0000
500	514	0,020	0,010	514	9,790	3 6	483-0500-0000
600	614	0,015	0,005	614	11,720	3	483-0600-0000
700	714	0,010	0,005	714	13,640	3	483-0700-0000
750	764	0,010	0,005	764	14,600	3	483-0750-0000
800	814	0,010	0,005	814	15,560	3	483-0800-0000
900	914	0,010	0,002	914	17,480	3	483-0900-0000
1000	1014	0,010	0,001	1014	19,400	3	483-1000-0000

Autres mesures et longueurs disponibles sur demande. Toutes les valeurs indiquées ont été déterminées à une température de 20 °C et sont des informations approximatives. Droits de modifications techniques réservés. Veuillez tenir compte de l'annexe technique que vous trouverez sur www.norres.com

Accessoires

13.1.0



CLAMP 212

13.6.0



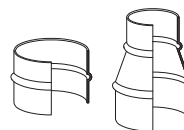
CLAMP 217

13.7.0



CLAMP 213

13.18.0



CONNECT 270-271