



## Protection de collier

### Caractéristiques

- facile et rapide à monter
- réutilisable
- hautement résistant
- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- conforme à RoHS

### Plage de température

- -40°C à 90°C
- brièvement jusqu'à 125°C

### Construction, matériau

Paroi: Polyuréthane

### Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande
- noir (standard)
- Couleurs spéciales : entièrement coloré

### approprié pour le tuyau

AIRDUC®: 341 + 345 + 363; 350 (AS/ FOOD-AS / AS BLACK); 351 + 355 + 356 (FOOD / INOX FOOD-AS / EC / HT); 355 + 356 AS; 362 (FOOD / EC);

PROTAPE®: 335 + 371 HT-PVC; 326 + 327 MEMORY; 330 (AS / FOOD / AS BLACK / INOX FOOD-AS); 301 AS; 310 + 320 + 321 + 370 + 371; 322 EC;  
 CP: 450 + 455 + 457 + 460 + 461 + 465 + 466 + 467 + 476 + 480 + 481 + 483 + 485 + 486 + 487; 450 + 461 PROTECT; 457 + 459 + 465 EC; 471 + 472 + 475 (INOX / INOX EC);  
 NORPLAST®: 383 + 388; 385 (AS / C-AS);  
 TIMBERDUC®: 531 - 533 AS;  
 EVA: 373; 373 (AS / EC);  
 NEO: 390 (ONE / TWO);  
 SIL: 391 (ONE / TWO)

	approprié pour le Ø interne du tuyau mm	Numéro de commande
	1,5 / 38	228-0038-0000
	2 / 50-51	228-0050-0000
	2,36 / 60	228-0060-0000
	2,5 / 63-65	228-0063-0000
	3 / 75-76	228-0075-0000
	3,5 / 89-90	228-0090-0000
	4 / 100-102	228-0100-0000
	4,5 / 114-115	228-0115-0000
	5 / 125-127	228-0125-0000
	6 / 150-152	228-0150-0000
	6,3 / 160	228-0160-0000
	6,5 / 165	228-0165-0000
	7 / 178-180	228-0180-0000
	8 / 200-203	228-0200-0000

Autres mesures 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](http://www.norres.com).

## Accessoires



CLAMP 212



CLAMP 216



CLAMP 208



CONNECT 270-271

Autres données techniques sur [www.norres.com](http://www.norres.com). Sous réserve de modifications techniques. Toutes les valeurs ont été déterminées à 20°C et sont des informations approximatives.