



Opaska termokurczliwa do łączenia węży ze sobą lub węża z króćcem

#### Właściwości

- dopasowujący się do każdej powierzchni
- łatwy do szybkiego montażu
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

#### Zakres temperatur

- -40°C do 125°C

#### Konstrukcja, materiał

poliolefina

#### warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- czarny (standard)

#### Pasująca do węży

AIRDUC®: 341 + 345 + 363; 350 (AS / FOOD-AS / AS BLACK); 351 + 355 (FOOD / INOX FOOD-AS / EC); 355 AS; 362 (FOOD / EC);  
 PROTAPE®: 371 HT; 330 (AS / FOOD / AS BLACK / INOX FOOD-AS); 310 + 320 + 321 + 322 + 332 + 370 + 371; 301 AS;  
 NORPLAST®: 383 + 388; 385 (AS / C-AS);  
 TIMBERDUC®: 531 - 533 AS;  
 SuperFlex: 372

zakres redukcji	długość	odpowiedni do wewn. Ø węży	jedn. opakow. VPE	Nr zam.
mm	mufy ok.	mm	sztuk	
15-30	70	15-22	1	223-0038-0000
22-50	80	20-40	1	223-0050-0000
25-63	80	30-50	1	223-0063-0000
30-75	90	40-60	1	223-0075-0000
35-85	100	50-70	1	223-0085-0000
40-95	110	60-80	1	223-0095-0000
45-115	120	80-100	1	223-0115-0000
50-140	150	100-130	1	223-0140-0000
60-160	170	130-150	1	223-0160-0000
70-180	190	150-170	1	223-0180-0000
15-30	1000	15-22	1	223-0038-9001
22-50	1000	20-40	1	223-0050-9001
25-63	1000	30-50	1	223-0063-9001
30-75	1000	40-60	1	223-0075-9001
35-85	1000	50-70	1	223-0085-9001
40-95	1000	60-80	1	223-0095-9001
45-115	1000	80-100	1	223-0115-9001
50-140	1000	100-130	1	223-0140-9001
60-160	1000	130-150	1	223-0160-9001
70-180	1000	150-170	1	223-0180-9001

Inne wymiary dostępne na życzenie. Wszystkie podane wartości wyznaczono w temperaturze 20°C i są one wartościami przybliżonymi. Zastrzega się dokonywanie zmian technicznych. Proszę zwrócić uwagę na załącznik techniczny podany na stronie [www.norres.com](http://www.norres.com)

## Dodatki



CLAMP 208



CONNECT 270-271

Dalsze dane techniczne podano na stronie [www.norres.com](http://www.norres.com). Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie podane wartości zostały wyznaczone w temperaturze 20°C i są wartościami przybliżonymi.