

## Łącznik / redukcja węża z blachy

### Właściwości

- łatwy do szybkiego montażu
- do wielokrotnego użytku (wersja z węzłem nakręcany)
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

### Zakres temperatur

- 200°C

### Konstrukcja, materiał

blacha ocynkowana

### warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- stal szlachetna (INOX)

### Pasująca do węża

AIRDUC®: 341 + 345 + 363; 350 (AS / FOOD-AS / AS BLACK); 351 + 355 (FOOD / INOX FOOD-AS / HT / EC); 352 (SE RAILWAY / SE RAILWAY PLUS); 355 (AS / SWEEPER / VAC-TRUCK REINFORCED / VAC-TRUCK ORANGE); PROTAPE®: 371 HT; 330 (FOOD / AS BLACK / INOX FOOD-AS);

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®: 379 + 383 + 380 + 388 + 389; 384 (AS / FOOD); 384 + 386 + 389 C-AS; 385 (AS / C-AS); 389 PLUS; TIMBERDUC: 531 - 533 AS; SuperFlex: 372; NEO: 390 (ONE / TWO); SIL: 391 (ONE / TWO)

odpowiedni do wewn. Ø węża d1 mm	odpowiedni do wewn. Ø węża d2 mm	długość króćca l1 mm	długość króćca l2 mm	całkowita długość l3 mm	grubość ścianki mm	masa kg / szt.	Nr zam.
----------------------------------	----------------------------------	----------------------	----------------------	-------------------------	--------------------	----------------	---------

łącznik węża							
50	50	40	40	90	0,6	0,200	270-0050-0000
60	60	40	40	90	0,6	0,200	270-0060-0000
70	70	40	40	90	0,6	0,200	270-0070-0000
75	75	40	40	90	0,6	0,200	270-0075-0000
80	80	40	40	90	0,6	0,200	270-0080-0000
90	90	40	40	90	0,6	0,200	270-0090-0000
100	100	40	40	90	0,6	0,200	270-0100-0000
110	110	40	40	90	0,6	0,300	270-0110-0000
120	120	40	40	90	0,6	0,300	270-0120-0000
125	125	40	40	90	0,6	0,300	270-0125-0000
130	130	40	40	90	0,6	0,300	270-0130-0000
140	140	40	40	90	0,6	0,400	270-0140-0000
150	150	40	40	90	0,6	0,500	270-0150-0000
160	160	40	40	90	0,6	0,500	270-0160-0000
170	170	40	40	90	0,6	0,500	270-0170-0000
175	175	40	40	90	0,6	0,600	270-0175-0000
180	180	40	40	90	0,6	0,600	270-0180-0000
200	200	40	40	90	0,6	0,600	270-0200-0000
215	215	40	40	90	0,6	0,700	270-0215-0000
225	225	40	40	90	0,6	0,700	270-0225-0000
250	250	60	60	130	0,6	0,800	270-0250-0000
275	275	60	60	130	0,6	0,900	270-0275-0000
300	300	60	60	130	0,7	1,000	270-0300-0000
315	315	60	60	130	0,7	1,100	270-0315-0000
325	325	60	60	130	0,7	1,200	270-0325-0000
350	350	60	60	130	0,7	1,300	270-0350-0000

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.

# CONNECT 270-271

odpowiedni do wewn. Ø węża d1 mm	odpowiedni do wewn. Ø węża d2 mm	długość króćca l1 mm	długość króćca l2 mm	całkowita długość l3 mm	grubość ścianki mm	masa kg / szt.	Nr zam.
375	375	80	80	170	0,7	1,500	270-0375-0000
400	400	80	80	170	0,7	1,600	270-0400-0000
450	450	80	80	170	0,7	2,100	270-0450-0000
500	500	80	80	170	0,7	2,300	270-0500-0000

redukcja węża							
75	50	40	40	135	0,6	0,200	271-0075-0000
80	70	40	40	125	0,6	0,200	271-0080-0000
100	80	40	40	140	0,6	0,200	271-0100-0000
125	100	40	40	145	0,6	0,300	271-0125-0000
150	100	40	40	175	0,6	0,300	271-0150-0000
200	150	40	40	175	0,6	0,500	271-0200-0000
250	200	60	40	200	0,6	0,800	271-0250-0000
300	200	60	40	265	0,7	1,200	271-0300-0000
80	50	40	40	135	0,6	0,200	271-0080-2655
100	70	40	40	150	0,6	0,200	271-0100-2660
125	80	40	40	175	0,6	0,300	271-0125-2665
150	80	40	40	205	0,6	0,400	271-0150-2670
150	125	40	40	145	0,6	0,300	271-0150-2671
200	100	40	40	245	0,6	0,600	271-0200-2675
200	125	40	40	215	0,6	0,600	271-0200-2676
250	125	60	40	300	0,6	1,000	271-0250-2680
250	150	60	40	270	0,6	0,900	271-0250-2681
300	150	60	40	335	0,7	1,300	271-0300-2685
300	250	60	40	195	0,7	1,300	271-0300-2687

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 212



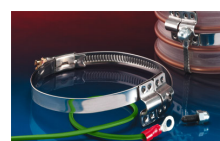
CLAMP 216



CLAMP 208



CLAMP 211



CLAMP 212 EC



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 223

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.