



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

- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- -40° C do 125° C

Konstrukcja

- poliolefina

Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- czarny (standard)

zakres redukcji (mm)	całkowita długość (mm)	odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	Nr zam.
15-30	70	15-22	223-0038-0000
22-50	80	20-40	223-0050-0000
25-63	80	30-50	223-0063-0000
30-75	90	40-60	223-0075-0000
35-85	100	50-70	223-0085-0000
40-95	110	60-80	223-0095-0000
45-115	120	80-100	223-0115-0000
50-140	150	100-130	223-0140-0000
60-160	170	130-150	223-0160-0000
70-180	190	150-170	223-0180-0000

Długość mufy: 1m

15-30	1000	15-22	223-0038-9001
22-50	1000	20-40	223-0050-9001
25-63	1000	30-50	223-0063-9001
30-75	1000	40-60	223-0075-9001
35-85	1000	50-70	223-0085-9001
40-95	1000	60-80	223-0095-9001
45-115	1000	80-100	223-0115-9001
50-140	1000	100-130	223-0140-9001
60-160	1000	130-150	223-0160-9001
70-180	1000	150-170	223-0180-9001

Akcesoria



Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węży. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.