



## króciec gwintowany

## Właściwości

- łatwy do szybkiego montażu
- do wielokrotnego użytku (wersja z węzłem nakręcany)
- szczelny na gazy i ciecze, w wykonaniu zatopionym na stałe
- bardzo odporny na ścieranie
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- gwint zgodny z DIN ISO 228

- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

## Zakres temperatur

- -40°C do 90°C

## Konstrukcja, materiał

ścianka: specjalny poliuretan eterowy premium (Pre PUR®)

## warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- czarny (standard)
- kolory specjalne: całościowo barwiony
- szczelny na gazy i ciecze, w wykonaniu zatopionym na stałe

## Pasująca do węża

AIRDUC®: 341 + 345 ; 350 (AS / AS BLACK / FOOD-AS); 351 + 355 + 356 (FOOD / INOX / FOOD-AS / EC); 355 + 356 AS; TIMBERDUC®: 533 AS

gwint G	głębokość wkręcania na wąż mm	długość gwintu mm	całkowita długość mm	masa kg / szt.	odpowiedni do wewn. Ø węża mm	Nr zam.
<b>Do nakręcenia; Nadaje się do węża 350, 351, 355, 533, 341, 345</b>						
2,00"	45	23,8	86	0,150	50	242-0050-8500
2,25"	45	25,5	87	0,180	55	242-0055-8500
2,50"	45	26,5	89	0,220	65	242-0065-8500
3,00"	47	29,8	97	0,280	75	242-0075-8500
4,00"	51	35,8	108	0,450	100	242-0100-8500
5,00"	58	40,0	122	0,800	125	242-0125-8500
6,00"	68	40,0	132	1,000	150	242-0150-8500
<b>Do nakręcenia; Nadaje się do węża 356</b>						
2,00"	45	23,8	86	0,150	50	242-0050-8501
2,25"	45	25,5	87	0,180	55	242-0055-8501
2,50"	45	26,5	89	0,220	65	242-0065-8501
3,00"	47	29,8	97	0,280	75	242-0075-8501
4,00"	51	35,8	108	0,450	100	242-0100-8501
5,00"	58	40,0	122	0,800	125	242-0125-8501
6,00"	68	40,0	132	1,000	150	242-0150-8501
<b>wstępnie zmontowane; (proszę wybrać wąż oddzielnie)</b>						
2,00"	45	23,8	86	0,150	50	242-0050-8551
2,25"	45	25,5	87	0,180	55	242-0055-8551
2,50"	45	26,5	89	0,220	65	242-0065-8551
3,00"	47	29,8	97	0,280	75	242-0075-8551
4,00"	51	35,8	108	0,450	100	242-0100-8551
5,00"	58	40,0	122	0,800	125	242-0125-8551
6,00"	68	40,0	132	1,000	150	242-0150-8551

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)

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.