



króciec gwintowany

**Właściwości**

- gwint zgodny z DIN ISO 228
- bardzo odporny na ścieranie (odporność na ścieranie ok. 2,5-5 lepsza niż większości materiałów gumowych i 3-4 lepsza niż większości miękkich PVC)
- wewnątrz gładki
- wysoka wytrzymałość na rozciąganie i rozrywanie
- ścianka transparentna, przystosowane do kontaktu z żywnością wg dyrektywy 2002/72/WE łącznie z dyrektywą zmieniającą 975/2009/WE oraz rozporządzeniem 10/2011
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia

- dobra odporność na promienie UV i ozon
- bez zmiękczaczy i halogenów
- łatwy do szybkiego montażu
- wielokrotnego użytku (łączenie przez nakręcanie)
- szczelny na gazy i ciecze, w wykonaniu zatopionym na stałe
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

**Zakres temperatur**

- -40°C do 90°C

**Konstrukcja, materiał**

ścianki: specjalny poliuretan eterowy premium (Pre PUR®)

**warianty dostaw**

- inne wymiary dostępne na życzenie
- czarny (standard)
- kolory specjalne: całościowo barwiony
- jako przewód konfekcjonowany z odpowiednim węzłem
- części przyłączeniowe uwzględniające specyfikę klienta
- szczelny na gazy i ciecze, w wykonaniu zatopionym na stałe

**Pasująca do węża**

AIRDUC®: 353+355+356, MHF: 351+355+356, INOX 351+355+356 AS, EC: 351+355+356, ExTra: 351+355, PVC 341+345  
TIMBERDUC®: 533, 534 SE

gwint G	głębokość wkręcenia wąż mm	długość gwintu mm	całkowita długość mm	masa kg / szt.	odpowiedni do wewn. Ø węża mm	Nr zam.
Do nakręcenia; Nadaje się do węża 351-355, 533-534, 341-345						
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
Do nakręcenia; Nadaje się do węża 356						
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
wstępnie zmontowane; (proszę wybrać wąż oddzielnie)						
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

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.



gwint G	głębokość wkręcenia wąz mm	długość gwintu mm	całkowita długość mm	masa kg / szt.	odpowiedni do wewn. Ø węza mm	Nr zam.
6,00*	68	40,0	132	1,000	150	242-0150-8551

Inne wymiary dostępne na życzenie. Wszystkie podane wartości wyznaczone 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)