



króciec gwintowany

Właściwości

- łatwy do szybkiego montażu
- do wielokrotnego użytku (wersja z wężem nakręcanym)
- szczelny na gazy i ciecze, w wykonaniu zatopionym na stałe
- bardzo odporny na ścieranie
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia

- gwint zgodny z DIN ISO 228
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- -40 °C do 90 °C

Konstrukcja

- 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

gwint	głębokość wkręcania na wąż (mm)	długość gwintu (mm)	całkowita długość (mm)	Waga (kg/pcs)	odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	Nr zam.
Do nakręcenia; Nadaje się do węża 350, 351, 355, 533, 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	122	0,800	125	242-0125-8500
6,00"	68	40	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
3,00"	47	29,8	97	0,280	75	242-0075-8501
4,00"	51	35,8	108	0,450	100	242-0100-8501
wstępnie zmontowane; (proszę wybrać wąż oddzielnie)						
2,00"	45	23,8	86	0,150	50	242-0050-8551

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/.