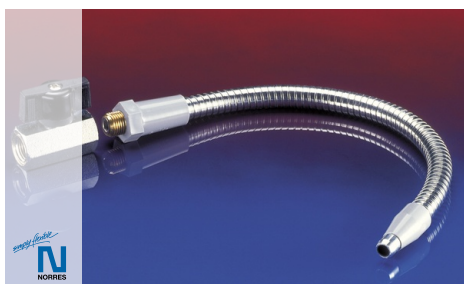


COOLING HOSE 950-955



wąż do chłodziwa

Właściwości

- zachowujący każdą ustawioną pozycję
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- -20 °C do 70 °C

Konstrukcja

- wąż metalowy
- solidne i niekorodujące przyłącze gwintowe (mosiądz)
- szeroka powierzchnia pod klucz

- trwały wąż stalowy (niklowany)
- wewnętrzny wąż uszczelniający
- stabilna dysza wylotowa ze stali

Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- Kranik zamykający

gwint	długość	długość gwintu	Rozwartość klucza SW	promień gięcia	Waga	Nr zam.
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	
R 1/8	200	9	19	49.00	0.08	950-0200-1210
R 1/8	250	9	17	49.00	0.10	950-0250-1210
R 1/8	320	9	17	49.00	0.12	950-0320-1210
R 1/8	400	9	17	49.00	1.50	950-0400-1210
R 1/8	500	9	17	49.00	0.19	950-0500-1210
R 1/8	630	9	17	49.00	0.24	950-0630-1210
R 1/8	800	9	17	49.00	0.30	950-0800-1210
R 1/4	200	9	19	57.00	0.12	951-0200-1210
R 1/4	250	9	19	57.00	0.15	951-0250-1210
R 1/4	320	9	19	57.00	0.18	951-0320-1210
R 1/4	400	9	19	57.00	0.23	951-0400-1210
R 1/4	500	9	19	57.00	0.28	951-0500-1210
R 1/4	630	9	19	57.00	0.35	951-0630-1210
R 1/4	800	9	19	57.00	0.45	951-0800-1210
R 3/8	200	9	22	67.00	0.18	952-0200-1210
R 3/8	250	9	22	67.00	0.22	952-0250-1210
R 3/8	320	9	22	67.00	0.28	952-0320-1210
R 3/8	400	9	22	67.00	0.35	952-0400-1210
R 3/8	500	9	22	67.00	0.43	952-0500-1210
R 3/8	630	9	22	67.00	0.54	952-0630-1210
R 3/8	800	9	24	71.00	0.68	952-0800-1210
R 1/2	320	9	24	71.00	0.33	953-0320-1210
R 1/2	400	9	24	71.00	0.40	953-0400-1210
R 1/2	500	9	24	71.00	0.50	953-0500-1210
R 1/2	630	9	24	71.00	0.62	953-0630-1210
R 1/2	800	9	24	71.00	0.78	953-0800-1210

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/.