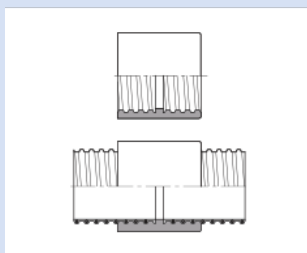


# CONNECT 246 AS



Spojka pro spirálové hadice pro spojení, prodloužení nebo opravu spirálových hadic

## Aplikace

- průmyslové vysavače, vysavače

## Vlastnosti

- snadná a rychlá instalace
- znovu použitelná (verze se závitem)
- vysoce oděruvzdorná

- odolnost vůči mikrobům a hydrolýze
- dobrá odolnost vůči olejům, benzínu a chemikáliím
- Permanentně antistatická stěna: elektrický a povrchový odpor cca.  $10^9 \Omega$
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

## Teplotní rozsah

- $-40^\circ\text{C}$  až  $90^\circ\text{C}$
- krátkodobě až  $125^\circ\text{C}$

## Konstrukce

- stěna: speciální prémiový etér-polyuretan (Pre-PUR<sup>®</sup>)

## Varianty k dodání

- Další průměry k dispozici na vyžádání
- speciální barva: zcela barevná

Velikost (mm)	Hloubka závitu (mm)	Celková délka (mm)	Hmotnost (kg/pcs)	Vhodné pro hadice o vnitřním Ø (mm)	Číslo objednávky
<b>Se závitem; Vhodný pro hadice 350, 351, 355, 533, 341, 345</b>					
25	32	71	0,120	25	246-0025-8500
32	32	71	0,150	32	246-0032-8500
38	37	83	0,170	38	246-0038-8500
40	37	83	0,160	40	246-0040-8500
50	42	95	0,250	50	246-0050-8500
60	47	105	0,300	60	246-0060-8500
70	47	105	0,330	70	246-0070-8500
80	52	117	0,400	80	246-0080-8500
100	57	127	0,650	100	246-0100-8500
<b>Se závitem; Vhodný pro hadici 356</b>					
32	32	71	0,150	32	246-0032-8501
38	37	83	0,170	38	246-0038-8501
40	37	83	0,160	40	246-0040-8501
50	42	95	0,250	50	246-0050-8501
60	47	105	0,300	60	246-0060-8501
70	47	105	0,330	70	246-0070-8501
80	52	117	0,400	80	246-0080-8501
100	57	127	0,650	100	246-0100-8501

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě  $20^\circ\text{C}$  a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na [www.norres.com/cz/technologie/](http://www.norres.com/cz/technologie/).