



TRI-clamp adaptéry dle DIN 32676 a ISO 2852

Aplikace

- potravinářský průmysl a farmaceutický průmysl: potraviny, léky
- paletovací lis, lis na tablety
- vakuový dopravník, vakuová násypka, sací dopravník, vakuová plnička

Vlastnosti

- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

Teplotní rozsah

- -40 °C až 90 °C

Konstrukce

- koncovka: nerezová ocel 1.4404 (ražená) = AISI 316L
- odpovídající příslušenství: těsnění (silikonové bílé, FDA), adaptér (ušlechtilá ocel 1.4404 s razítkem), spona (z nerezové oceli)

Varianty k dodání

- Další průměry k dispozici na vyžádání
- plynotěsná a vodotěsná díky pevně zalitým koncovkám

Velikost (mm)	Velikost (celní)	Vnější průměr příruby (mm)	Hmotnost (kg/pcs)	Vhodné pro hadice o vnitřním Ø (mm)	Číslo objednávky
Adaptér TRI-CLAMP DIN 32676; nerezová ocel 1.4404 (ražená) = AISI 316L; (zvolte hadici, adaptér a koncovky samostatně)					
25	-	50,5	0,090	Ø 25	245-0025-2914
32	-	50,5	0,090	Ø 32	245-0032-2914
40	-	50,5	0,080	Ø 40	245-0040-2914
50	-	64,0	0,160	Ø 50	245-0050-2914
65	-	91,0	0,180	Ø 65	245-0065-2914
80	-	106,0	0,380	Ø 80	245-0080-2914
100	-	119,0	0,420	Ø 100	245-0100-2914
150	-	183	1,200	Ø 150	245-0150-2914
Adaptér TRI-CLAMP ISO 2852; nerezová ocel 1.4404 (ražená) = AISI 316L; (zvolte hadici, adaptér a koncovky samostatně)					
-	1"	50,5	0,09	Ø 25	245-0025-2923
-	1 1/2"	50,5	0,11	Ø 40	245-0040-2923
-	2"	64,0	0,16	Ø 50	245-0050-2923
-	2 1/2"	77,5	0,17	Ø 65	245-0065-2923
-	3"	91,0	0,35	Ø 75	245-0075-2923
-	4"	119,0	0,42	Ø 100	245-0100-2923
Příslušenství; těsnění DIN 32676; Silikon: bílý					
25	-	50,5	-	Ø 25	245-0025-8912
32	-	50,5	-	Ø 32	245-0032-8912
40	-	50,5	-	Ø 40	245-0040-8912
50	-	64,0	-	Ø 50	245-0050-8912
65	-	91,0	-	Ø 65	245-0065-8912

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 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/.

CONNECT TRI-CLAMP FITTING 245



Velikost (mm)	Velikost (celní)	Vnější průměr příruby (mm)	Hmotnost (kg/pcs)	Vhodné pro hadice o vnitřním Ø (mm)	Číslo objednávky
80	-	106,0	-	Ø 80	245-0080-8912
100	-	119,0	-	Ø 100	245-0100-8912

Příslušenství; Adaptér pro svařování DIN 32676

25	-	50,5	-	Ø 25	245-0025-8913
32	-	50,5	-	Ø 32	245-0032-8913
40	-	50,5	-	Ø 40	245-0040-8913
50	-	64,0	-	Ø 50	245-0050-8913
65	-	91,0	-	Ø 65	245-0065-8913
80	-	106,0	-	Ø 80	245-0080-8913
100	-	119,0	-	Ø 100	245-0100-8913

Příslušenství; Spona; nerezová ocel

-	-	50,5	-	-	245-0025-8914
-	-	64,0	-	-	245-0050-8914
-	-	77,5	-	-	245-0055-8914
-	-	91,0	-	-	245-0065-8914
-	-	106,0	-	-	245-0080-8914
-	-	119,0	-	-	245-0100-8914

Příslušenství; těsnění ISO 2852; Silikón; bílý

-	1"	50,5	-	Ø 25	245-0025-8916
-	1 1/2"	50,5	-	Ø 40	245-0040-8916
-	2"	64,0	-	Ø 50	245-0050-8916
-	2 1/2"	77,5	-	Ø 65	245-0065-8916
-	3"	91,0	-	Ø 75	245-0075-8916
-	4"	119,0	-	Ø 100	245-0100-8916

Příslušenství; Adaptér pro svařování ISO 2852

-	1"	50,5	-	Ø 25	245-0025-8917
-	1 1/2"	50,5	-	Ø 40	245-0040-8917
-	2"	64,0	-	Ø 50	245-0050-8917
-	2 1/2"	77,5	-	Ø 65	245-0065-8917
-	3"	91,0	-	Ø 75	245-0075-8917
-	4"	119,0	-	Ø 100	245-0100-8917

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 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/.

Příslušenství



CONNECT PRESS ASSEMBLY 232



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233



CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY 231

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 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/.