



Aseptický adaptér dle DIN 11864-1 / DIN 11864-3

Aplikace

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

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

Varianty k dodání

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

Velikost (mm)	Vnější průměr příruby (mm)	Vnitřní průměr D1 (mm)	Hmotnost (kg/pcs)	Vhodné pro hadice o vnitřním Ø (mm)	Číslo objednávky
Upínací adaptér s drážkou DIN 11864-3, těsnění typ A spojka; nerezová ocel 1.4404 (ražená) = AISI 316L; (zvolte hadici, adaptér a koncovky samostatně)					
25	50,50	26,00	0,150	Ø 25	249-0025-2915
32	50,50	32,00	0,180	Ø 32	249-0032-2915
40	64,00	38,00	0,190	Ø 40	249-0040-2915
50	77,50	50,00	0,340	Ø 51	249-0050-2915
65	91,00	66,00	0,400	Ø 65	249-0065-2915
80	106,00	81,00	0,450	Ø 80	249-0080-2915
100	130,00	100,00	0,330	Ø 100	249-0100-2915
Aseptický adaptér DIN 11864-1 těsnění typ A šroubovaný/přírubový adaptér; nerezová ocel 1.4404 (ražená) = AISI 316L; (zvolte hadici, adaptér a koncovky samostatně)					
25	-	26,00	0,360	Ø 25	249-0025-2916
32	-	32,00	0,440	Ø 32	249-0032-2916
40	-	38,00	0,360	Ø 40	249-0040-2916
50	-	50,00	0,440	Ø 51	249-0050-2916
65	-	66,00	1,380	Ø 65	249-0065-2916
80	-	81,00	1,900	Ø 80	249-0080-2916
100	-	100,00	2,610	Ø 101	249-0100-2916
nerezová ocel 1.4404 (ražená) = AISI 316L; (zvolte hadici, adaptér a koncovky samostatně); Clamp liner DIN 11864-3 sealing form A clamp					
25	50,50	26,00	0,177	Ø 25	249-0025-2926
32	50,50	32,00	0,192	Ø 32	249-0032-2926
40	64,00	38,00	0,320	Ø 40	249-0040-2926
50	77,50	50,00	0,419	Ø 51	249-0050-2926
65	91,00	66,00	0,736	Ø 65	249-0065-2926
80	106,00	81,00	1,028	Ø 80	249-0080-2926
100	130,00	100,00	1,392	Ø 101	249-0100-2926

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 SAFETY CLAMP ASSEMBLY
231



CONNECT PRESS ASSEMBLY 232



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233