



Slangpilaar RVS met borstflens type SHFF DIN 11864-2 NF met O-ring groef, Form A; afmeting volgens ASME BPE/ Imperial

Uitvoering

- Slangpilaar met borstflens voor sanitaire en aseptische verbindingen voor INCH pijpafmetingen DIN 11866 Reihe C.
- Uitsluitend geschikt voor pershuls en klemschaalmontage.
- De slangpilaar met borstflens dient in combinatie met een O-ring gebruikt te worden.
- Levering excl. O-ring.

Toepassing

Koppeling wordt veelvuldig ingezet bij rubber en PTFE slangen, waar een aseptische verbinding wordt vereist.

Maximale temperatuurbereik

-10 °C tot +140 °C

Maximale werkdruk

- Buisdiameter uitwendig van 12,7 mm tot 41 mm: max. 25 bar
- Buisdiameter uitwendig van 42,4 mm tot 104 mm: max. 16 bar
- Buisdiameter uitwendig van 129 mm tot 154 mm: max. 10 bar

Materiaal

RVS AISI 316

Ruwheid

- standaard volgens hygiëne klasse H3
- inwendig
- uitwendig

Norm/toelatingen

DIN 11864-2

Tegenaansluiting

zie slangpilaar RVS met flens + groef type SHFF DIN 11864-2 BF, Form A; afmeting volgens ASME BPE/ Imperial

Montagewijze

De RVS slangpilaar met borstflens en slang worden middels een RVS pershuls aseptisch gemonteerd. De pershuls en slangpilaar zijn specifiek ontwikkeld op de ERIKS slangen.

Kenmerken

Type component: Slangpilaar

Materiaal: AISI 316

Type slangkoppeling: Vaste Flens

Bochthoek [graden]: 0 °

Uitvoering slangpilaar: Zaagtand met vangkraag

Temperatuurbereik [°C]: -10 / 140 °C

Toepassing

- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen

Slangkoppelingen | A-septische slangpilaar koppeling DIN 11864

Maat aansluiting	Slang inw.diam. (DN)	Maximale werkdruk		Artikel
		bar	psi	
12,7x1,65 [9,4]	DN12	40	580	12948511
19,05x1,65 [15,75]	DN19	40	580	12948512
25,4x1,65 [22,1]	DN25	40	580	12948513
38,1x1,65 [34,8]	DN38	40	580	12948514
50,8x 1,65 [47,6]	DN50	25	362	12948515
63,5x1,65 [60,2]	DN63	25	362	12948516
76,2x1,65 [72,8]	DN75	16	232	12948517
101,6x2,11 [97,38]	DN100	16	232	12948518

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.