


Naam klant				
Project naam/nummer				
URS naam/nummer				
Product				
Werkdruk en Ontwerpdruk			bar	
Werktemperatuur en ontwerptemperatuur			°C	
Reiniging				
Soort reiniging			CIP/COP of SIP	
Samenstelling reinigingsvloeistof			Reinigingsmiddel en concentratie	
Werkdruk en Ontwerpdruk			bar	
Werktemperatuur en ontwerptemperatuur			°C	
Gewenste vloeistofsnelheid voor reiniging			m/s	
Algemene eisen installatie materiaal			HDN klasse: 4	
Las methode / laseinde componenten	Keuze	Code	Uitleg	HDN eis / indeling
Handlas (met of zonder toevoegmateriaal)		A	In dit geval, kunnen fittingen met korte einden voldoen.	HDN 3, 4 en 2 als orbitaal niet mogelijk is
Orbitaal (Met open of gesloten kop) : Lasbocht lang, T-stukken lang tenzij anders aangegeven (langsstroom) en verlopen kort. Food fittingen EN10374		B	Gesloten kop vereist een langer laseinde aan fittingen en koppelingen. Standaard food fittingen	HDN2 bij voorkeur, 3 en 4 mogelijk
Orbitaal (Met open of gesloten kop) : Lasbocht lang, T-stukken lang tenzij anders aangegeven (langsstroom) en verlopen lang. Pharma fittingen DIN11865		C	Gesloten kop vereist een langer laseinde aan fittingen en koppelingen. DIN11865 bedoeld voor orbitaal lassen en hebben gegarandeerde Ra waarde <0,8µm.	HDN1 verplicht, 2, 3 en 4 mogelijk
Materiaal RVS		R4301	Dit zijn de Austenitische uitvoeringen die verkrijgbaar zijn. Kwaliteit loopt op.	
RVS 304 (1.4301)		R4401	Laagste beschikbare kwaliteit in food	niet homogeen
RVS 316 (1.4401)		R4307	316 soorten bevatten Molybdeen = beter bestand tegen putcorrosie (Chlorides)	
RVS 304L (1.4307)		R4404	Low Carbon = beter corrosiebestand en beter lasbaar	Beter bestand tegen interkristallijne corrosie
RVS 316L (1.4404)		R4435	Low Carbon en Molybdeen = beste standaard kwaliteit	
RVS 316L (1.4435)		R4435	Speciale legering met hoger Molybdeen gehalte. Pharma kwaliteit tegen Rouging.	Beste bestand tegen putcorrosie
RVS 316Ti (1.4571)		R4571	Titaan stabiliseert het Koolstof en beschermd daarmee tegen Interkristallijne corrosie. Oude techniek en komt vooral nog Duitsland voor. Modern alternatief is 1.4404	Beter bestand tegen interkristallijne corrosie
RVS 321 (1.4541)		R4541	Alle RVS soorten worden uitgedrukt met een R aangevuld met het Werkstofnummer volgens EN10088-1	
RVS 904 (1.4539)		R4539		
Staal P195TR1		P195TR1	Wordt gebruikt bij buis volgens EN10217-1	
Staal P195TR2		P195TR2	Wordt gebruikt bij buis volgens EN10217-1	
Staal P195GH		P195GH	Wordt gebruikt bij buis volgens EN10217-2	
Staal P215NL		P215NL	Wordt gebruikt bij buis volgens EN10217-4	
Staal P235TR1		P235TR1	Wordt gebruikt bij buis volgens EN10217-1	
Staal P235TR2		P235TR2	Wordt gebruikt bij buis volgens EN10217-1	
Staal P235GH		P235GH	Wordt gebruikt bij buis volgens EN10217-2 en 5	
Staal P265TR1		P265TR1	Wordt gebruikt bij buis volgens EN10217-1	
Staal P265TR2		P265TR2	Wordt gebruikt bij buis volgens EN10217-1	
Staal P265GH		P265GH	Wordt gebruikt bij buis volgens EN10217-2 en 5	
Staal P265NL		P265NL	Wordt gebruikt bij buis volgens EN10217-4 en 6	
Staal P275NL1		P275NL1	Wordt gebruikt bij buis volgens EN10217-3	
Staal P355N		P355N	Wordt gebruikt bij buis volgens EN10217-3	
Staal P355NH		P355NH	Wordt gebruikt bij buis volgens EN10217-3	
Staal P460N		P460N	Wordt gebruikt bij buis volgens EN10217-3	
Staal 16Mo3		16Mo3	Wordt gebruikt bij buis volgens EN10217-2 en 5	
Uitvoering			Dit omschrijft de productie methode van de buis en heeft invloed op homogeniteit en passiviteit van RVS. (Corrosie	Uitvoering wordt voorgeschreven in eisen PED, Norm, HDN klasse
Ongegloeid (CC of W2b)		CC0	Laagste kwaliteit, niet bestand tegen spanningscorrosie	Goed wanneer temp <50°C en druk < 0,5bar. PED alleen met onderbouw
Blankgegloeid (BC of W2Rb)		BCR	Alleen gegloeid, niet gebeitst. Oppervlak kan nog vervuild zijn. Zeker in lasgebied.	Gegloeid is een PED eis (inzetbaar zonder onderbouw) Daarom ook HDN standaard voor HDN2 en 3. CIP komt altijd boven 0,5bar en daarom onder PED.
Gegloeid gebeitst (BC of W2Ab)		BCA	Gegloeid en gebeitst. Hoe matter hoe beter. Vaak alleen buitenkant, Oppervlak schoner naarmate de duur/mate van het beitsen.	
Voorkeur merk / fabricaat		..	Omschrijf duidelijk merk en uitvoering	
Eventueel alternatief		xx	Let op met fittingen	
Maatreeks			EN-10357 kent diverse maatreeksen (mm, ISO en inches) die gecodeerd zijn met een letter.	
Food EN10357-A (DIN 11850 Series 2) - DIN11866-A		1A	Momenteel de meest complete maatreeks. Alle delen op elkaar afgestemd. (buis, bocht, T-stuk, verloop, kruisstuk, koppelingen, etc.	Ook koppelingen DIN11853, 11864 en 32676 in deze maatreeks verkrijgbaar
Food EN10357-C / ASME A270 (3A en ASME BPE)		1C	Sinds 2021 toegevoegd aan de norm voor buis en fittingen. Komt overeen met BS4825 en de Amerikaanse inches volgens ASME A270.	Ook koppelingen DIN11853, 11864 en 32676 in deze maatreeks verkrijgbaar
Food EN10357-D / ISO2037 (SMS)		1D	De reeks volgens serie D is vanaf 2021 beperkt tot de SMS-maten volgens ISO2037. SMS-maten zijn dunwandig t/m 2". Fittingen meestal alleen in lange uitvoering (laseinden). Geen complete range.	Alleen de SMS en clampkoppeling past

Food EN10257-D1 / Dutch inches	1E	Oude Nederlandse zuivelmaten. Uit norm verwijderd in 2021.	Wijkt 0,15mm af van binnendiameter DIN11853, 11864, 11851, 32676.
Food EN10257-D2 / BS 4825-1 (British inch)	1F	Oude Britse inchmaten. Deze reeks is omgezet naar EN10257 serie C.	
Industrieel EN-10217-7 (ISO1127) serie 1	3A	Europese norm. Goed verkrijgbaar	Niet hygiënisch
Industrieel EN-10217-7 (ISO1127) serie 2	3B	Europese norm. Goed verkrijgbaar	Niet hygiënisch
Industrieel EN-10217-7 (ISO1127) serie 3	3C	Europese norm. Goed verkrijgbaar	Niet hygiënisch
Industrieel EN-10216 naadloos serie 2 t=1mm	4A	Europese norm. Goed verkrijgbaar	Niet hygiënisch
Industrieel EN-10216 naadloos serie 2 t=1,5mm	4B	Europese norm. Goed verkrijgbaar	Niet hygiënisch
Industrieel EN-10216 naadloos serie 2 t=2mm	4C	Europese norm. Goed verkrijgbaar	Niet hygiënisch
Industrieel ASTM/ANSI A312 SCH5s	5A	USA norm, worden veel voorgeschreven in olie en gas ind., maar minder goed verkrijgbaar	Niet hygiënisch
Industrieel ASTM/ANSI A312 SCH10s	5B	USA norm, worden veel voorgeschreven in olie en gas ind., maar minder goed verkrijgbaar	Niet hygiënisch
Industrieel ASTM/ANSI A312 SCH40s	5C	USA norm, worden veel voorgeschreven in olie en gas ind., maar minder goed verkrijgbaar	Niet hygiënisch
Industrieel EN10312 Press fittings	6A	Zijn veel kwaliteitsverschillen. Bijv. Mapress maar meeste zijn Aziatische kopieën.	Niet hygiënisch
anders	xx		
Afwerking inwendig / uitwendig		wordt uitgedrukt in Ra (gemiddelde ruwheid)	traceerbaarheid is PED, EC1935/2004 en HDN eis
Inwendig H2 (0,8/0,8µm), uitwendig mat	H3	EHEDG en HDN eis. Is hogere eis dan de standaard norm. Norm omschrijft 0,8/1,6 = H2	EHEDG en HDN 1 eis
Inwendig H2 (0,8/0,8µm), uitwendig geslepen	H3e	idem H3, maar nu uitwendig geslepen	Let op met traceerbaarheid
Inwendig H2 (0,8/1,6µm), uitwendig mat	H2	Standaard EN10257 norm	HDN 2 en 3 eis
Inwendig H2 (0,8/1,6µm), uitwendig geslepen	H2e	idem H2, maar nu uitwendig geslepen	Let op met traceerbaarheid
Geen eis inwendige afwerking	H1	Vaak industrieel	HDN 4 (Non food)
Andere afwerking		Vaak duurder, traceerbaarheid weg en ruwer	Goed specificeren
Soort verbinding		Alle verbindingen tussen componenten incl. apparaten	
Schroefkoppeling	S01	DIN11851 (DN en Inch maten)	HDN 3. met SKS dichting HDN1 en 2
	S02	DIN11853 1 (DN en Inch maten)	HDN 2 en 3 (korte einden)
	S03	DIN11864 1 (DN en Inch maten)	HDN 1, 2 en 3 (lange einden)
	S04	IDF koppeling (Inch maten)	HDN 3. met Combifit dichting HDN1 en 2
	S05	SMS koppeling (Inch maten)	HDN 3
	S06	RJT koppeling	HDN 3
	S11	BSP koppeling	HDN 4
Flensverbinding	F02	DIN11853 2 (DN en Inch maten)	HDN 2 en 3 (korte einden)
	F03	DIN11864 2 (DN en Inch maten)	HDN 1, 2 en 3 (lange einden)
	F04	EGN flens	HDN 3, HDN 2 met centreer bus in
	F05	Varivent flens	HDN 3
	F06	Alfa Laval flens	HDN 3
	F12	EN1092 flenzen (alle types)	HDN 4
Clamp verbinding	C02	DIN11853 3 (DN en Inch maten)	HDN 2 en 3 (korte einden)
	C03	DIN11864 3 (DN en Inch maten)	HDN 1, 2 en 3 (lange einden)
	C04	DIN32676 (DN en Inch maten)	HDN 1, 2 en 3 (1 alleen met lange einden)
	C05	ISO 2852 (Inch maten)	HDN 2 en 3 (korte einden)
	C06	BS 4825 (Inch maten)	HDN 2 en 3 (korte einden)
	C07	ASME BPE en 3A (Inch maten)	HDN 1, 2 en 3 (1 alleen met lange einden)
Press verbinding	P01	Alle soorten verbindingen met perszijde	HDN 4
Knel/snijring verbinding	P02	Alle soorten verbindingen met knelzijde	HDN 4
Slangverbinding DIN11854	H01	Betreft verbinding van de slang op het puntstuk (geperst)	HDN1, 2 en 3
Slangverbindingen overig	H02	Betreft andere niet hygiënische verbindingen van slang op het puntstuk. (bijv. klemschalen of slangklemmen)	HDN 4
Anders	xx		
Materialia elastomeer		Rubbers worden gebruikt in koppelingen, afsluiters, pompen en andere componenten	
NBR (Perbunan)	NBR	Standaard blauw, alle voeding en reinigingsmiddelen tot	droogt snel uit bij temp >70°C
HNBR	HNBR	Standaard geel, alle voeding en reinigingsmiddelen tot 130°C	twijfelachtige EC1935/2004 keur
EPDM	EPDM	Standaard zwart, alle reinigingsmiddelen en producten tot	Zwelt op bij vette producten (>30% vet)
FPM/FKM (Viton)	FPM	Standaard groen of zwart, alle voeding en reinigingsmiddelen tot 180°C	Niet geschikt in stoom.
MVQ (Siliconen)	MVQ	Standaard rood of transparant, alle voeding en reinigingsmiddelen tot 140°C	Niet geschikt in stoom.
PTFE	PTFE	Kunststof wit, alle voeding en reinigingsmiddelen tot 180°C	Loopt weg chloride omgeving en heeft geen veerkracht (geheugen)
PTFE met elastomeer kern EPDM	PTFE/EPDM	Wanneer hoge eisen in combinatie met veerkracht geëist wordt.	Let op eigenschappen elastomeer
PTFE met elastomeer kern FPM (Viton)	PTFE/FKM		
PTFE met elastomeer kern MVQ (Siliconen)	PTFE/MVQ		
Flensdichting EN1092 (basis NBR)	XXNBR	Industriële (non-food) toepassing. Kies juiste materiaal in overleg met leverancier	Let op de juiste flens norm
Flensdichting EN1092 (basis HNBR)	XXHNBR		
Flensdichting EN1092 (basis EPDM)	XXEPDM		
Flensdichting EN1092 (PTFE)	XXPTFE		
Flensdichting EN1092 (Gemodificeerd PTFE)	XYPTFE		
Flensdichting EN1092 (basis Grafiet)	XXGrafiet		
Flensdichting EN1092 (geperf. RVS inlage)	XXRVS		
Flensdichting EN1092 (gegolfd RVS met grafiet of PTFE)	XYRVS		
Flensdichting EN1092 (KAM met grafiet, Mica of PTFE)	KAM...		
anders	..		

Aanvullende eis			Dit is niet aangegeven in norm of standaard uitvoering. Moet aanvullend gespecificeerd worden
EHEDG EL Class I (afgesloten CIP)			HDN 2
EHEDG EL Aseptic Class I (CIP en SIP)			HDN 1
EHEDG EL Class I AUX (open CIP)			HDN 2
EHEDG EL Class II (COP)			HDN 3
EHEDG EL Aseptic Class II (COP + SIP)			HDN 1
EHEDG ED Class I (droog in line)			HDN 2
EHEDG ED Class II (droog out line)			HDN 3
3A-certificaat			USA eis
EC1935/2004 verklaring			Verklaring genoeg voor RVS en siliconen. Voor overige elastomeren geldt ook de EC2023 eis.
EC2023/2006 verklaring			Deze verklaring gaat samen met de EC1935 verklaring en omschrijft GMP e de aanwezigheid van kwaliteit controle en borging systeem.
FDA approval			USA eis
2.1 Leveranciers verklaring			document t.b.v. traceerbaarheid. Met link tussen document en artikel. Bijv. charge nummer.
2.2 Verklaring			Als 2.1 maar met meetresultaten (bijv. meetbrief veiligheid)
3.1 Certificaat (voormateriaal)			Bijvoorbeeld certificaat van buis voor levering van bocht of T-
3.1 Certificaat component (PED)			Hier moet duidelijk de bouwnorm van het component op vermeld zijn. Een bocht volgens DIN11852 of puntstuk volgens DIN11864. Hierop zijn ook de in de norm voorgeschreven meetgegevens op ingevuld (treksterkte etc.)
Handleiding anders			Dit is een CE eis.
Verpakking			De norm vereist momenteel nog weinig verpakkingsvoorschriften
Welke eisen aan verpakking			Verpakt om vervuiling en beschadiging tijdens transport of opslag te voorkomen.
Buizen afgedopt			HDN 1 en 2 eis
Materialen tijdens opslag beschermen tegen corrosie			Let ook op met condens of vervuiling afkomstig van omringende omgeving. (pekelwater)
Alle componenten verpakt in plastic sleeve			Mag meerdere stuks in verpakking

er zijn 7 EHEDG certificaten, ingedeeld in vloeistof of poeder en hygiënische eis

Voor kunststoffen gelden hogere eisen zoals bijv. een migratie rapport
Het ISO 9001 certificaat kan hier o.a. voor gebruikt worden.

Een volledige pakbon is genoeg. HDN eis

HDN eis indien van toepassing

Moet een link zijn tussen artikel en

Vaak duurder en niet standaard verkrijgbaar

Niet altijd in de NL taal voor handen.