

HDN 1

HDN 1							
Soort	Uitvoering	BPE SFT1	DIN 11866-A H3	DIN 11866-B H3	DIN 11866-C H3	EN10357-A H3	EN10357-C H3
	Maatvoering	Inch/duims	mm maten	iso maten (ISO1127)	inch/duims	mm maten	inch/duims
Inwendige afwerking		< 0,5 µm	< 0,8 µm	< 0,8 µm	< 0,8 µm	< 0,8 µm	< 0,8 µm
Buis	gegloeid	ASME BPE EN10357-C	DIN 11866-A EN10357-A H3	DIN 11866-B H3	DIN 11866-C EN10357-C H3	EN10357-A H3	EN10357-C H3
Lasbocht BS	kort	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt
Lasbocht BL	lang	SFF1	DIN 11865	DIN 11865	DIN 11865 / SFF1	DIN 11865	DIN 11865
T-stuk TS	kort	nvt	DIN 11865	DIN 11865	DIN 11865 / SFF1	DIN 11865	DIN 11865
T-stuk TL	symetrisch	SFF1	DIN 11865	DIN 11865	DIN 11865 / SFF1	DIN 11865	DIN 11865
T-stuk verloop		SFF1	DIN 11865	DIN 11865	DIN 11865 / SFF1	DIN 11865	DIN 11865
Verloop conisch	RK	SFF1	DIN 11865	DIN 11865	DIN 11865 / SFF1	DIN 11865	DIN 11865
Verloop excentrisch	RE	SFF1	DIN 11865	DIN 11865	DIN 11865 / SFF1	DIN 11865	DIN 11865
Kruisstuk		SFF1	nvt	nvt	SFF1	nvt	nvt
Enkelstroom T-stuk		nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt
Dubbelstroom T-stuk		nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt
Draadfittingen	BSP	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt
Knel/snijring fittingen		nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt
Koppelstukken		SFF1	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt
Schroefkoppeling	DIN 11851	DIN 11851 met EHEDG afdichting	DIN 11851 met EHEDG afdichting	nvt	nvt	DIN 11851 met EHEDG afdichting	DIN 11851 met EHEDG afdichting
	DIN 11853-1	DIN 11853-1	DIN 11853-1	DIN 11853-1	DIN 11853-1	DIN 11853-1	DIN 11853-1
	DIN 11864-1	DIN 11864-1	DIN 11864-1	DIN 11864-1	DIN 11864-1	DIN 11864-1	DIN 11864-1
	SMS	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt
	IDF	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt
	RJT	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt
	BSP	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt
Clampkoppeling	ISO 2853	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt
	BS4825	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt
	ASME BPE	SFF1	nvt	nvt	SFT1	nvt	nvt
	DIN 11864-3	DIN11864-3	DIN 11864-3	DIN 11864-3	DIN 11864-3	DIN 11864-3	DIN 11864-3
	DIN 32767	DIN 32676 serie C	DIN 32676 serie A	DIN 32676 serie B	DIN 32676 serie C	DIN 32676 serie A	DIN 32676 serie A
Flensverbinding	DIN 11864-2	DIN11864-2	DIN 11864-2	DIN 11864-2	DIN 11864-2	DIN 11864-2	DIN 11864-2
	DIN 11853-2	nvt	DIN 11853	DIN 11853	DIN 11853	DIN 11853-2	DIN 11853-2
	EN-1092	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt
	ANSI	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt	nvt
Constructie materiaal	Platstaf	divers	divers	divers	divers	divers	divers
	Rondstaf	divers	divers	divers	divers	divers	divers
	Vierkantstaf	divers	divers	divers	divers	divers	divers
	Zeskant staf	divers	divers	divers	divers	divers	divers
	Kokerprofiel	divers	divers	divers	divers	divers	divers
	Hoekprofiel	divers	divers	divers	divers	divers	divers
	Plaat	divers	divers	divers	divers	divers	divers

Leverspecificaties

Afwerking uitwendig	mat gebeist, blankgegloeid of geslepen
Afwerking inwendig	gereinigd, Ra < 0,8 µm
Beschadiging	geen / binnen toleranties
Lasnaad	Goede doorlassing / weggerold ruwheid < 0,8
Traceerbaarheid	Verplichte traceerbaarheid (Richtlijn 1935 en PED) middels 3.1 certificaat of gelijkwaardig
Verpakking	Materialen goed verpakt om vervuiling tijdens transport of opslag te voorkomen.
	Buizen en lasfittingen afgedopt
	Materialen tijdens opslag beschermen tegen corrosie
	Alle componenten verpakt in plastic sleeve