

HDN 2				
Soort	Uitvoering	EN10357-A	EN10357-D	EN10357-C
	Maatvoering	mm maten	SMS maten	inch/duims
afwerking buizen		< 0,8 µm	< 0,8 µm	< 0,8 µm
Buis < DN150	BC gegloeid	EN10357-A BC (W2Ab of W2Rb)	EN10357-D BC (W2Ab of W2Rb)	EN10357-C BC (W2Ab of W2Rb)
Buis vanaf DN150	CC ongegloeid	EN10357-A CC (W2b)	nvt	nvt
Lasbocht BS	korte einden	EN10374-A	EN10374-D	EN10374-C
Lasbocht BL	lange einden	EN10374-A	EN10374-D	EN10374-C
T-stuk TS	korte uitloop	EN10374-A	EN10374-D	EN10374-C
T-stuk TL	symetrisch	EN10374-A	EN10374-D	EN10374-C
T-stuk verloop	korte uitloop	EN10374-A	EN10374-D	EN10374-C
Verloop RK	conisch	EN10374-A	EN10374-D	EN10374-C
Verloop RE	excentrisch	EN10374-A	EN10374-D	EN10374-C
Kruisstuk	korte uitloop	niet genormeerd	niet genormeerd	niet genormeerd
Enkelstroom T-stuk		niet genormeerd	niet genormeerd	niet genormeerd
Dubbelstroom T-stuk		niet genormeerd	niet genormeerd	niet genormeerd
Draadfittingen	BSP	nvt	nvt	nvt
Knel/snijring fittingen		nvt	nvt	nvt
Schroefkoppeling	DIN 11851	DIN 11851 met EHEDG afdichting	nvt	DIN 11851 met EHEDG afdichting
	DIN 11853-1	DIN 11853-1 serie A	nvt	DIN 11853-1 serie C
	DIN 11864-1	DIN 11864-1 serie A	nvt	DIN 11864-1 serie C
	SMS	nvt	nvt	nvt
	IDF	nvt	ISO 2853 met steuning	BS 4825 met steuning
	RJT	nvt	nvt	nvt
	BSP	nvt	nvt	nvt
Clampkoppeling	ISO 2852	nvt	ISO 2852	nvt
	BS4825	nvt	nvt	BS 4825
	ASME BPE	nvt	nvt	SFT1
	DIN 11864-A	DIN 11864-3 serie A	nvt	DIN 11864-3 serie C
	DIN 32767	DIN 32767 serie A	nvt	DIN 32767 serie C
Flensverbinding	DIN 11850	nvt	nvt	nvt
	DIN 11864-A	DIN 11864-2 serie A	nvt	DIN 11864-2 serie C
	DIN 11853	DIN 11853-2 serie A	nvt	DIN 11853-2 serie C
	EN-1092	nvt	nvt	nvt
	ANSI	nvt	nvt	nvt
Constructie materiaal	Platstaf	divers	divers	divers
	Rondstaf	divers	divers	divers
	Vierkantstaf	divers	divers	divers
	Zeskant staf	divers	divers	divers
	Kokerprofiel	divers	divers	divers
	Hoekprofiel	divers	divers	divers
	Plaat	divers	divers	divers

Leverspecificaties

Afwerking uitwendig	mat gebeitst, blankgegloeid of geslepen (mits traceerbaarheid gegarandeerd)
Afwerking inwendig	gereinigd, Ra < 0,8 µm
Beschadiging	geen / binnen toleranties
Lasnaad	Goede doorlassing / weggerold ruwheid < 0,8 µm
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 afgedopt
	Materialen tijdens opslag beschermen tegen corrosie
	geslepen buizen in plastic sleeve

HDN 2