

HDN 3

Soort	Uitvoering	EN10357-A	EN10357-D	EN10357-C
	Maatvoering	mm maten	SMS maten	inch/duims
afwerking buizen		< 0,8/1,6 µm	< 0,8/1,6 µm	< 0,8/1,6 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	kort	EN10374-A	EN10374-D	EN10374-C
Lasbocht BL	lang	EN10374-A	EN10374-D	EN10374-C
T-stuk TS	kort	EN10374-A	EN10374-D	EN10374-C
T-stuk TL	symetrisch	EN10374-A	EN10374-D	EN10374-C
T-stuk verloop	kort	EN10374-A	EN10374-D	EN10374-C
Verloop conisch RK	conisch	EN10374-A	EN10374-D	EN10374-C
Verloop excentrisch RK	excentrisch	EN10374-A	EN10374-D	EN10374-C
Kruisstuk	kort	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	nvt	DIN 11851-inch
	DIN 11853-1	DIN 11853-1	nvt	DIN 11853-1
	DIN 11864-1	DIN 11864-1	nvt	DIN 11864-1
	SMS	nvt	SMS koppeling	nvt
	IDF	nvt	ISO 2852	BS 4825
	RJT	nvt	nvt	BS 4825
	BSP	nvt	nvt	nvt
Clampkoppeling	ISO 2853	nvt	ISO 2853	nvt
	BS4825	nvt	nvt	BS 4825
	ASME BPE	nvt	nvt	SFT1
	DIN 11864-A	DIN 11864-3	nvt	DIN 11864-3
	DIN 32767	DIN 32676 serie A	nvt	DIN 32676 serie C
Flensverbinding	DIN 11864-A	DIN 11864-2	nvt	DIN 11864-2
	DIN 11853	DIN 11853-2	nvt	DIN 11853-2
	EN-1092	vlak of overschuifflens met boordrand	vlak of overschuifflens met boordrand	vlak of overschuifflens met boordrand
	ANSI	nvt	nvt	nvt
Construcie 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