

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 | 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 R | 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 met EHEDG afdichting | nvt | DIN 11851 met EHEDG afdichting |
| | DIN 11853-1 | DIN 11853-1 | nvt | DIN 11853-1 |
| | DIN 11864-1 | DIN 11864-1 | nvt | DIN 11864-1 |
| | SMS | nvt | nvt | nvt |
| | IDF | nvt | ISO 2852 met steuning | BS 4825 met steuning |
| | RJT | nvt | nvt | nvt |
| | 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 11850 | nvt | nvt | nvt |
| | DIN 11864-A | DIN 11864-2 | nvt | DIN 11864-2 |
| | DIN 11853 | DIN 11853-2 | nvt | DIN 11853-2 |
| | EN-1092 | nvt | nvt | nvt |
| | 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 |