

Leveringsprogramma High Applications Alloys

Hoogwaardige legeringen.

Deze legeringen, in de vorm van plaat, strip, buis, staf worden toegepast in industriële processen, petrochemie, machine en ovenbouw. Deze materialen worden gebruikt waar hoge temperaturen, corrosieve media en hoge mechanische belastingen voorkomen:

Hittebestendige RVS: Op voorraad in de hittebestendige kwaliteit AISI 310S – W.nr. 1.4845:

Naadloze pijp:	310S/H – UNS S31008, ASTM A 312/ASME SA312, 1.4845 - SEW 470, NFA 49-117, DIN 17458 PK1, EN ISO 1127, NACE MR0175/EN ISO15156 PED97/23/EC, in handelslengten van 5 – 7 mtr. 1/4”SCH 40 t/m 8”SCH 40 1/2”SCH 80 t/m 8”SCH 80 Overig uit fabrieksvoorraad.
Plaat:	310S – UNS S31008, ASTM A240/ASME SA240, 1.4845 – SEW 470 2000x1000 – 2500x1250 – 3000x1500 mm Overig uit fabrieksvoorraad.
Rondstaf:	310S – UNS31008, ASTM A 276, ASTM A 484, 1.4845 – SEW 470 Koudgetrokken gepolijst h9 in HL van 3 mtr – Dia’s 5-6-8-10-12 mm Warmgewalst geschild K13 in HL van ca. 5,3 mtr – Dia’s 16 – 25 mm Overig uit fabrieksvoorraad.
Platstaf:	310S – UNS S31008, ASTM A240/ASME SA240, 1.4845 – SEW 470 Gesneden, gericht en ontbraamd, Breedte tol. +0/-0,5 mm in HL van 3 mtr ≠25x3 – ≠16x4 – ≠20x5 – ≠25x5 – ≠50x8 mm Overig uit fabrieksvoorraad.

Bovendien hebben wij volgende mogelijkheid een aantal bijzondere (hittebestendige) kwaliteiten uit fabrieksvorraden te betrekken en te leveren:

W.nr.1.4841(310/314)- 1.4828(309)- 1.4833(309S)- 1.4835- 1.4762(446)
1.4742- 1.4713

6-moly legeringen:	1.4539-904L, 1.4529-926, 1.4547
--------------------	---------------------------------

Nikkellegeringen:	Alloy 200/201
-------------------	---------------

	Alloy 400/K500
--	----------------

	Alloy 600/601/602CA/B2/C4/C276/C22/625/718/800/800HT, etc.
--	--

Titaanlegeringen:	CP Grade 1, Grade 2, Grade 5, Grade 7
-------------------	---------------------------------------

De afdeling High-Application Alloys is uw partner in het vinden, aanbieden en verhandelen van diverse hoogwaardige legeringen.

Onze kenmerken: Service, flexibiliteit, kwaliteit, betrouwbaarheid.

Wij en onze leveranciers (Europees) zijn ISO 9001 gecertificeerd.

Onze materialen zijn voorzien van fabriekscertificaten volgens EN10204/3.1