



Druckwasserstoffbeständiger und warmfester Stahl
X11CrMo5+I und X11CrMo5+NT1 oder +NT2
Werkstoff-Nr. 1.7362
 Hersteller: nahtloses Rohr, nahtloser Hohlkörper

007/2
Beiblatt
2018-12-10

Dieses Blatt gibt den Inhalt der Abschnitte 1, 2 und 3 (nur begutachtete Abmessung) des VdTÜV-Werkstoffblattes 007/2, Ausgabe 2018-12-10, wieder und gilt nur in Verbindung mit diesem Werkstoffblatt.

1 Hersteller/Werk

Deutschland	V & M	Vallourec & Mannesmann Tubes V & M Deutschland GmbH 40472 Düsseldorf Werke: Mülheim, Rath, Reisholz
	ESW	ESW Röhrenwerke GmbH 52249 Eschweiler
Italien	Falck	A.F.L. Falck Lamiere S.r.l. Werk: Arcore Arcore
Spanien	TRI	Tubos Reunidos Industrial S. L. U. Barrio Sagarribai, 2 01470 Amurrio (Alava)

2 Markenbezeichnung und Stempelzeichen

Hersteller	Markenbezeichnung	Stempelzeichen	Lieferzustand
ESW	X11CrMo5+I	X11CrMo5+I	geglüht
ESW	X11CrMo5+NT1 oder X11CrMo5+NT2	X11CrMo5+NT1 oder X11CrMo5+NT2	vergütet
Falck	Molcro 50	X11CrMo5	geglüht
TRI	X11CrMo5+I	X11CrMo5+I	geglüht
TRI	X11CrMo5+NT1 oder X11CrMo5+NT2	X11CrMo5+NT1 oder X11CrMo5+NT2	vergütet
V & M	X11CrMo5+I	X11CrMo5+I	geglüht
V & M	X11CrMo5+NT1 oder X11CrMo5+NT2	X11CrMo5+NT1 oder X11CrMo5+NT2	vergütet

3 Erzeugnisform (Prüfgegenstand), Abmessung und Lieferzustand

Hersteller	Erzeugnisform	Wanddicke [mm]	Lieferzustand
ESW	nahtloses Rohr	≤ 50	geglüht oder vergütet
Falck	nahtloses Rohr	≤ 5	geglüht
TRI	nahtloses Rohr	≤ 26	geglüht oder vergütet
V & M	nahtloses Rohr, nahtloser Hohlkörper, nahtloser Sammler	≤ 60	geglüht oder vergütet

Ersatz für Ausgabe 2010-12

Die VdTÜV-Werkstoffblätter sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, die Verbreitung, der Nachdruck und die Gesamtwiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege bleiben, auch bei auszugsweiser Verwertung, der vorherigen Zustimmung des Verlages vorbehalten. Weitere Hinweise siehe VdTÜV-Merkblatt Allgemeines 001. Für den aktuellen Stand der VdTÜV-Werkstoffblätter ist das VdTÜV-Werkstoffblatt 100/1 maßgebend. Dieses Werkstoffblatt wird vierteljährlich auf den neuesten Stand gebracht und ist durch ein Abonnement erhältlich.