warmfeste und druckwasserstoffbeständige Stähle																			
	Stabelektroden																		
Typ / Kurzzeichen		1.5424	1.5424	1.7346	1.7384	1.7373													
		: Mo R 12	: Mo B 42	: CrMo1 B 12 H5	: CrMo2 B 12 H5	: CrMo5 B 42 H5													
Grur	Schweißzusatz	CROMOWELD MO AC E	CROMOWELD MO	CROMOWELD 1 E	CROMOWELD 2 E	CROMOWELD 5													
Nahtlos	Nahtlose Rohre aus warmfesten Stählen nach DIN 17175 und																		
	zeugnisse aus Druckbehälterstä								IN 1	715	5) 3	ŧ							
1.0345	P235GH (HI)																		
1.0405	P255G1TH (St 45.8)	lacksquare																	
1.0425	,																		
1.0461	S255N (StE 255)	•	•																
1.0481	P295GH (17 Mn 4)		•																
1.0482	P310GH (19 Mn 5)	•	•																
1.0473	P355GH (19 mn 6)	•	•																
1.5415				Ļ						_									
1.7335			_						_	-				_		_	_		
1.7380																			
1.7383	11CrMo9-10 ß für Druckbehälter für die Verw	ond		, b.															
	ns für Druckbenanter für die Verw n Temperaturen nach EN 10213-																		
1.0619		0			,														
1.0625	· · ·	ö	_																
	G20Mo5 (GS-22 Mo 4)	Ť	ŏ																
1.5419	0201003 (03-22 100 4)	_	⊢																
	G17CrMo5-5 (GS-17 CrMo 5 5)																		
1.5419 1.7357 1.7379					•														
1.7357 1.7379	G17CrMo5-5 (GS-17 CrMo 5 5)	h D	IN 1	717	6														
1.7357 1.7379	G17CrMo5-5 (GS-17 CrMo 5 5) G17CrMo9-10 (GS-18 CrMo 9 10)	h D	IN 1		6														
1.7357 1.7379 Druckw	G17CrMo5-5 (GS-17 CrMo 5 5) G17CrMo9-10 (GS-18 CrMo 9 10) asserstoffbeständige Stähle nac	h D	IN 1	717 O	6														
1.7357 1.7379 Druckw 1.7218	G17CrMo5-5 (GS-17 CrMo 5 5) G17CrMo9-10 (GS-18 CrMo 9 10) asserstoffbeständige Stähle nac 25CrMo4	h D	IN 1	0	6														
1.7357 1.7379 Druckw 1.7218 1.7335	G17CrMo5-5 (GS-17 CrMo 5 5) G17CrMo9-10 (GS-18 CrMo 9 10) asserstoffbeständige Stähle nac 25CrMo4 13CrMo4-5 (13 CrMo 4 4)	h D	IN 1	0															

^{● =} geeigneter Schweißzusatz * siehe auch Schweißweiser un- und niedriglegiert

O = bedingt geeignet, Eignung im Bedarfsfall erfragen