

API	Nummer	Ausgabe' I Anordnung	I Gruppe	Titel des Standaids	Verbind- lich aD
DK 536.5 Temperaturmessung. Temperaturregelung (Fortsetzung)					
TGL	1 13953	! 5.62/178	526	Flüssigkeits-Glasthermometer; Maschinenthermometer, Ober- teil V-förmig, Einzelteile	1. 1. 64
TGL	1 13959	5.62/178	526	Flüssigkeits-Glasthermometer; Maschinenthermometer. Ober- teil V-förmig, Übersicht	1. 1. 64
DK 621.313 Elektrische Maschinen					
TGL	j 8394	! 5.62/178 1	1 361 1	1 Elektrische Maschinen: Asynchrone Drehsrom-Getriebe- I motoren, Kennwerte. Anbaumaße	1. 1. 63
DK 621.315.2 Kabel					
TGL	! 11031 1	• 5.62-1 78 1	! 363	I Starkstromkabel; Steuerkabel für 1 kV, Aufbau, Eigenschaften. 1 Prüfung	1. 1. 63
DK 621.316.7 Regler. Anlasser. Steuergeräte					
TGL	1 12347 i	! 5.62/178 1	362	Magnetische Spannungsgleichhalter für Hör- und Fernseh-rund- funkgeräte, Hauptkennwerte. Prüfverfahren	1. 1. 63
DK 621.5 Erzeugung und Nutzbarmachung pneumatischer Energie. Kältetechnik					
TGL	1 13695	1 5.62/178	1 316	Kältemittel Verdichter, Vergleichsbedingungen	1. 1. 63
DK 621.643.2 Rohre					
TGL	11513	5.62/178	1 511	Rohrleitungen aus säurebeständigem Steinzeug; Muffenrohre und Formstücke, dünnwandig, Übersicht	1. 3. 63
TGL	11515	5.62/178	511	Rohrleitungen aus säurebeständigem Steinzeug; Muffenrohre und halbierte Muffenrohre, dünnwandig	1. 3. 63
TGL	11522	5.62/178	511	Rohrleitungen aus säurebeständigem Steinzeug; Reinigungsrohre für Muffenrohre, dünnwandig	1. 3. 63
DK 621.643.4 Formstücke, Rohr- und Schlauchverbindungen					
TGL	11514	5.62/178	511	Rohrleitungen aus säurebeständigem Steinzeug; Muffen für dünnwandige Rohre und Formstücke	1. 3. 63
TGL	11516	5.62/178	511	Rohrleitungen aus säurebeständigem Steinzeug; Muffenbogen und halbierte Muffenbogen, dünnwandig	1. 3. 63
TGL	11517	5.62/178	511	Rohrleitungen aus säurebeständigem Steinzeug; Muffen-Abzweige 90°. dünnwandig	1. 3. 63
TGL	11518	5.62/178	511	Rohrleitungen aus säurebeständigem Steinzeug; Muffen-Abzweige 70°. dünnwandig	1. 3. 63
TGL	11519	5.62/178	511	Rohrleitungen aus säurebeständigem Steinzeug; Muffen-Abzweige 45° dünnwandig	1. 3. 63
TGL	11520	5.62/178	511	Rohrleitungen aus säurebeständigem Steinzeug; S-Stücke, dünnwandig	1. 3. 63
TGL	11521	5.62/178	511	Rohrleitungen aus säurebeständigem Steinzeug; Muffen-Übergangsstücke, dünnwandig	1. 3. 63
TGL	11574	5.62/178	511	Rohrleitungen aus säurebeständigem Steinzeug; Geruch Verschlüsse, dünnwandig mit senkrechtem Einlauf	1. 3. 63
DK 621.646.2/4 Ventile. Regler					
TGL	12014	5.62/178	314	Armaturen aus keramischen Werkstoffen; Sicherheitsventile mit Massebelastung	1. 1. 63
TGL	12928	5.62/178	314	Armaturen für die Wasserwirtschaft: Schwimmerventile mit Hohlschwimmer, Durchgangsform, Nenndruck 16, Nennweite 25 bis 80	1. 1. 63
TGL	12929	5.62/178	314	Armaturen für die Wasserwirtschaft; Schwimmerventile mit Hohlschwimmer. Eckform, Nenndruck 16, Nennweite 25 bis 150	1. 1. 63
TGL	12930	5.62/178	314	Armaturen für die Wasserwirtschaft: Schwimmerventile mit Hohlschwimmer, Durchgangsform, Nenndruck 10 und 16, Nennweite 100 bis 300	1. 1. 63