

Apt	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Informationsblattes
<b>DK 531.7 Messung geometrischer und mechanischer Größen</b>				
TGL	0-2062	9.62/198	034	Nichtanzeigende Meßzeuge (Endmaße und feste Lehren), Definitionen für die Maße
<b>DK 531.711 Längen-Urmaß. Urmeter. Normalmaße</b>				
TGL j	0-874 1	9.62/198 1	375 1	Stahllineale
<b>DK 531.716 Längenmaße des täglichen Lebens. Technische Meßverfahren</b>				
TGL	0-6403 j	9.62/198	375	Bändrtiaße aus Stahl, HättD Werkzeuge
<b>DK 532 Mechanik der Flüssigkeiten</b>				
TGL	0-877	9.62/198	375	Richtwaagen (Wasserwaagen), Begriffe, Anforderungen, zulässige Abweichungen, Prüfung
<b>DK 534 Akustische Schwingungen</b>				
TGL	0-1317 Blatt 1	9.62/198	591	Norm-Stimmtton, Norm-Stimmttonhöhe
<b>DK 536.7 Temperatur. Temperaturmessung</b>				
TGL	0-1345 1	9.62/198 1	034	Technische Thermodynamik, Größen, Formelzeichen, Einheiten
<b>DK 542.3 Messung von Gewicht und Volumen</b>				
TGL	0-12710	9.62/198 1	520 1	Laborgeräte aus Glas; Gasbürette nach Drehschmidt
<b>DK 551.5 Meteörlögie. Klitnätölögie</b>				
TGL	0-1358 1	9.62/198	034 1	Formelzeichen der Meteorologie und Geophysik
<b>DK 621.565.9 Kühlvorrichtungen für ve rschiedene Industriezweige und Erzeugnisse</b>				
TGL	0-1947	9.62/198	234	Leistungsversuche an Kühltürmen
TGL	0-8975	9.62/198	316	Kälteanlagen, Sicherheitstechnische Grundsätze für Bau, Ausrüstung und Aufstellung
<b>DK 621.643.2 Rohre</b>				
TGL	0-2460	9.62/198	313	Nahtlose Stahlmuffenrohre für Gasleitungen bis 600 und bis 1 kp/cm <sup>2</sup> Betriebsdrude, für Wasserleitungen bis NW 300 und ND 20 über NW 300 bis ND 16, Rohrleitungen
TGL	0-2461	9.62/198	313	Sondergeschweißte Stahlmuffenrohre von NW 300 bis 800 für Gasleitungen bis 1 kp/cm <sup>2</sup> Betriebsdruck und für Wasserleitungen bis ND 16. Rohrleitungen
<b>DK 621.643.29 RöhrlimüHgeü III KtirtSfstoffen</b>				
TGL	0-8061	9.62/198	425	Rohre aus PVC hart (Polyvinylchlorid hart), Technische Lieferbedingungen
TGL	0-8062	9.62/138	425	Rohre aus PVG hart (Polyvinylchlorid hart), Maße
TGL	0-8072	9.62/198	425	Röhre aus PE weich (Polyäthylen weich), Maße
TGL	0-8073	9.62/198	425	Rohre aus PE weich (Polyäthylen weich). Technische Lieferbedingungen
TGL	0-8074	9.62/198	425	Rohre aus PE hart (Polyäthylen hart), Maße
<b>DK 621.643.415 SchneHverbincliingen</b>				
TGL	1 0-19653	9.62/1 98	781	Schnellkupplungs-Rohre und -Formstücke, Sinnbilder und Benennungen
<b>DK 621*643.42 Form9tüeke</b>				
TGL	0-2852	9.62/193	313	Stahlguß-Formstücke: Krümmer (90°), Nenndruck 160, Rohrleitungen
TGL	0-2853	9.62/198	313	Stahlguß-Formstüde; Krümmer (90°), Nenndruck 250, Rohrleitungen
TGL	0-2854	9.62/198	313	Stahlguß-Formstüde; Krümmer (90*), Nenndruck 320, Rohrleitungen
<b>DK 621.643.5 Zapfstellen Hydranten</b>				
TGL	1 0—3221	9.62/198	1 027/ 1 314	I Fduerlödiwesen; Unterflurhydrant, 80 mm Anschlußnennweite, 70 mm Ventilnennweite