

Kapitel 74

Kupfer und Waren daraus

Tafeln und Platten aus Phenol-Formaldehydharz

auf die auf einer oder beiden Seiten ein Kupferblech oder eine Kupferfolie aufgebracht wird, zum Herstellen von sogenannten gedruckten elektrischen Schaltungen, wobei das Kupferblech oder die Kupferfolie den Charakter der Ware bestimmt (elektrische Leiter). 615.67.1987.1

7409.1920,
7410.2100

Klemmringe

aus Messing, gedreht, zum Einsetzen in Klemmring-Verschraubungen (s.a. *Stützhülsen, Nr. 7419.9930*). 574.6.1987.1

7412.2010/
2020

Teesieblöffel

aus Messing, verchromt, mit perforierter Löffelschale und aufklappbarem, perforiertem Deckel, zum Anbrühen von Tee. 574.7.1987.1

7418.1000

Boiler-Innenkessel

aus tiefgezogenem Kupferblech, mit einem Fassungsvermögen von 300 l oder weniger, mit einem Stutzen und daran befestigtem Flanschenring zum Einbau der Heizelemente, jedoch ohne mechanische oder wärmetechnische Einrichtungen, ohne Oberflächenveredelung (s.a. *Boiler-Innenkessel, Nr. 8516.9000*). 574.8.1987.1

7419.9930

Stützhülsen

aus Messingblech tiefgezogen, an einem Ende mit gebördeltem Rand, zum Einstecken in weiche Kupfer- oder Kunststoffrohre, zur Verstärkung der mit Klemmring-Verschraubungen zu versehenen Enden (s.a. *Klemmringe, Nr. 7412.2010/2020*). 574.10.1987.1

7419.9930

Geflechte aus Metallfäden (Bronze)

auf Rahmen montiert, auch präpariert, zum Bedrucken (von Hand oder maschinell) von Geweben nach dem Siebdruckverfahren. *Diese Waren können ebenfalls, je nach Art des Metalls, aus dem die Fäden bestehen, in andere der Nr. 7419 entsprechende Tarifnummern des Abschnitts XV eingereiht werden.* 615.68.1987.1

7419.9930/
9949

Sprühköpfe

für Einrichtungen zur Brandbekämpfung, die aus einem Messinggehäuse bestehen, das mit einem rohrförmigen Stutzen zum Aufschrauben der Sprühköpfe auf Wasserleitungsrohre versehen ist, abgedichtet (verschlossen) mit einer Metallkapsel, die festgehalten wird durch eine Halterung aus einer eutektischen Legierung, welche beim Schmelzen unter Hitzeeinwirkung die Kapsel abfallen lässt, so dass das Wasser auf ein am unteren Teil des Sprühkopfes befestigtes Verteilerblech trifft und dadurch versprüht wird. 615.69.1987.1

7419.9930/
9949

Gelenkhalter

aus Messing verchromt, zum Befestigen an der Wand über der Badewanne zum gelenkbaren Festhalten des Duschengriffes. 574.9.1987.1

7419.9949

Taschenhandwärmer

katalytisch, aus einem Gehäuse aus Messingblech, vernickelt, mit Wattefüllung, Glimmkopf mit Katalysator in einer Glasfaserhülle und Docht, zum Füllen mit Benzin (*gleichzeitig als Feuerzeug dienend, z.B. mit Zigarettenanzündeloch im Gehäusedeckel: Nr. 9613.2090*) (z.B. Marke «Peacock»). 574.11.1987.1

7419.9949