

Nenn- druck PN	zulässiger Betriebs- druck in bar	Rohrleitungen				Gehäuse von Armaturen und Pumpen, Formstücke					Schrauben und Muttern Festigkeitsklasse	
		Stahl			Kupferlegierungen	Guss mit Lamellen- graphit nach DIN EN 1561	Guss mit Kugel- graphit nach DIN EN 1563	Stahlguss	Stahl	Kupfer- legierungen	Schrauben	Muttern
		nahtlose Rohre nach DIN EN 10216-2	geschweißte Rohre nach DIN EN 10217-2	Flansche nach DIN EN 1092	Rohre nach DIN EN 1057 <sup>a)</sup>							
16	max. 16	P235GH	P235GH	C22.8 P250GH	Festigkeits- eigenschaften nach DIN EN 12168	EN-GJL250	EN-GJS- 400-15	GP240GH nach DIN EN 10213-1 und 10213-2	S235JR	CuZn36Pb2AS GK-CuZn37Pb <sup>b)</sup> nach DIN EN 1982 G-CuSn5ZnPb G-CuSn6ZnNi nach DIN EN 1982 CuZn36Pb2 CuZn39Pb CuZn40Pb nach DIN EN 12163 CuZn39Pb3 <sup>c)</sup> nach DIN EN 12163	nach DIN EN 1515- 1	nach DIN EN 1515-1

a) bis DN 250

b) Als K-Werte sind mit einer Sicherheit von S = 2 die in DIN EN 1982 angegebenen RP-Werte zu verwenden.

c) CuZn39Pb3 vorzugsweise nicht für Schmiedeteile

Es gelten, auch abweichend von dieser Tabelle, die jeweils gültigen DIN-, DIN EN-Normen bzw. Regelwerke bzgl. Rohrleitungen, Armaturen, Pumpen und Formstücken.