


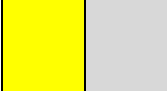


Carl Pohle GmbH & Co. KG, Bonnenbroicher Str. 101, 41238 Mönchengladbach

	ORANGE S 235		WEIß X5CrNi18-10 W 1.4301		SCHWARZ/GRÜN ETG 88
	SILBER S 355		ROT GG25 Grauguß		ORANGE/GRÜN ETG 100
	GRÜN 11 SMn30+C		SCHWARZ X14CrMoS17 W 1.4104		LILA/GELB GGG60
	BLAU C35, C35+C Blankstahl		GELB/BLAU 42CrMoS4V (1000-1200 N)		GOLD 50NiCr13 W 1.2721
	LILA C45 C45+C Blankstahl		SCHWARZ/GELB X6CrMoNiTi17-12-2 W 1.4571		ORANGE/GELB X45NiCrMo4 W 1.2767
	BRAUN C60		BLAU/WEIß 16MnCr5		SCHWARZ/WEIß 60MnSiCr4 W 1.2826
	GELB C45+C h6 Blankstahl		ROT/BLAU 42CrMoS4V		BLAU/GRÜN X153CrMoV12 W 1.2379
	ROSA X8CrNiS18-9 W 1.4305		ROT/SCHWARZ 31CrMoV9		GRÜN/WEIß 90MnCrV8 W 1.2842
	GELB/ROT 30CrNiMo8		LILA/GRÜN 25CrMo4+QT		BLECHE SILBER/ROT S235+C+N
	BLECHE GELB/SILBER S 355 / S355MC		BRAMME S 355		BLECHE S355 JR+N+Z15 US-geprüft

Geländerrohre Enden grün gekennzeichnet

Konstruktionsrohre Enden rot gekennzeichnet

Gewinderohre geschweißt schwarz und verzinkt (Gasrohr) Enden blau gekennzeichnet DIN EN 10255 (DIN 2440)

Gewinderohre nahtlos schwarz und verzinkt (Gasrohr) Enden gelb gekennzeichnet DIN EN 10225 (DIN 2440)

Stahlrohr nahtlos (Siederohr) Enden weiß gekennzeichnet als S 355 Qualität weiß und rot DIN EN 10220

Geschweißte Stahlrohre S 355 Enden Orange gekennzeichnet DIN EN 10219

Präzisionsstahlrohre NBK Enden lila DIN EN 10305

Kesselrohre Enden rosa gekennzeichnet P 235 GH-TC1 DIN EN 10216

SHP-Rohre kalt Enden blau DIN EN 10219-1 S355 J2H + Silber Kennzeichnung auf der Stirnfläche

SHP-Rohre warm Enden rot DIN EN 10210-1+2 S355 J2H + Silber Kennzeichnung auf der Stirnfläche

Alle nicht gekennzeichneten Güten entsprechen der Güte S 235

Die Farbkennzeichnungen gelten bei Vollmaterial für alle Querschnitte sofern nicht anders in der Tabelle benannt.