

Erläuterungen zum Layout Vergleich Bedarf – Vorabbestellung

Benennung	Abmessung	Werkstoff	MKZ	Bedarf	Vorabbestellung	Differenz
Ku.-Hahn H.-Ant.FL PN 40	DN 40-8L 200 m	X6CrNiMoTi17-12	A	0,00	3,00	3,00
Ku.-Hahn H.-Ant.	DN 40-8L 200 m	X6CrNiMoTi17-12	A	2,00	3,00	1,00
Ku.-Hahn H.-Ant. SE PN 40	48.3x2.6-BL 200	P250GH (C22.8)	A	3,00	4,00	1,00
Ku.-Hahn H.-Ant. SE PN 16	DN 15-8L 130 m	P250GH (C22.8)	A	1,00	1,00	0,00
Ku.-Hahn H.-Ant. SE PN 40	60.3x2.9-BL 230	X6CrNiMoTi17-12	A	4,00	0,00	-4,00
Ku.-Hahn H.-Ant. SE PN 40	48.3x2.6-BL 200	X6CrNiMoTi17-12	A	6,00	0,00	-6,00
Ku.-Hahn H.-Ant. SE PN 40	33.7x2.6-BL 160	P250GH (C22.8)	A	11,00	3,00	-8,00
Ku.-Hahn H.-Ant. SE PN 40	21.3x2.8L 130 m	X6CrNiMoTi17-12	A	10,00	0,00	-10,00
Ku.-Hahn H.-Ant. SE PN 40	88.9x2.3-BL 310	X6CrNiMoTi17-12	A	14,00	4,00	-10,00
Ku.-Hahn H.-Ant. SE PN 40	33.7x2.6-BL 160	X6CrNiMoTi17-12	A	15,00	0,00	-15,00
Gesamt				66,00	18,00	-48,00

Das Layout stellt die Summe der Stücklistenmengen der regulären Isometrien (Stücklistenart „Rohrleitung“) der Summe der Stücklistenmengen der Isometrien mit der Stücklistenart „Vorabbestellung Material“ gegenüber.

Das Filtern nach diversen Spalteninhalten (im Bsp: MKZ= „A“ sowie Benennung= „Ku.-Hahn“) ist möglich

Spalten

Bedarf

In Abhängigkeit von den selektierten Isometrien und selektierten Bereitstellungsarten wird hier die Summe der Stücklistenmengen der Isometrien mit der Stücklistenart „Rohrleitung“ angezeigt.

Vorabbestellung

In Abhängigkeit von den selektierten Isometrien und selektierten Bereitstellungsarten wird hier die Summe der Stücklistenmengen der Isometrien mit der Stücklistenart „Vorabbestellung Material“ angezeigt.