

Rohrklasse 10CA01B1

Menge Stk./ m	Bezeichnung	Größe	Druckstufe	Norm	Material
10	Rohrbogen - DIN 21057-10 - Typ A - Bauart 3D - 90° - P235GH - 406,4 x 6,3 / 5	400		DIN 21057-10	P235GH
6	Vorschweißflansch - DIN 21057-10 - Typ 11 - Form B1 - P245GH - PN10 - DN400	400	10	DIN EN 1092-1	P245GH
1	Kappe - DIN 21057-10 - Typ A - P235GH - 219,1 x 4,5	200		DIN 21057-10	P235GH
2	Kappe - DIN 21057-10 - Typ A - P235GH - 406,4 x 6,3 / 5	400		DIN 21057-10	P235GH
1	Verstärkter Stutzen - Form B - DIN 21057-10 - P235GH - 406,4 / 273 x 8,8 / 4,5	400x250		DIN 21057-10	P235GH
92	Rohr geschweißt - DIN 21057-10 - P235GH - 406,4 x 5	400		DIN 21057-10	P235GH
1	Reduzierung konzentrisch - DIN 21057-10 - Typ B - P235GH - 273 x 5/4,5 - 219,1 x 4,5	250x200		DIN 21057-10	P235GH

Rohrklasse 40CA01B1

Menge Stk./ m	Bezeichnung	Größe	Druckstufe	Norm	Material
33	Rohrbogen - DIN 21057-10 - Typ B - Bauart 3D - 90° - P235GH - 168,3 x 4,5	150		DIN EN 10253-2	P235GH
20	Vorschweißflansch - DIN 21057-10 - Typ 11 - Form B1 - P245GH - DN 150 - PN 40	150	40	DIN EN 1092-1	P245GH
1	Blindflansch - DIN 21057-10 - Typ 05 - Form A - P245GH - DN 150 - PN 40	150	40	DIN 21057-10	P245GH
12,7	Rohr geschweißt - DIN 21057-10 - P235GH - 219,1 x 5,6	200		DIN EN 10220	P235GH
1	Reduzierung konzentrisch - DIN 21057-10 - Typ B - P235GH - 219,1 x 6,3 / 5,6 - 168,3 x 4,5	200x150		DIN EN 10253-2	P235GH
1	T-Stück reduziert - DIN 21057-10 - B - P235GH - 219,1 x 6,3/5,6 - 168,3 x 4,5	200x150		DIN EN 10253-2	P235GH
3	Rückschlagklappe PN40	150	40		
3	Kugelhahn PN40	200	40		