

PROJEKT: Angebot Hawle Schieber 4000E2

15.06.2018

POS.	Beschreibung der Produkte	Zusatz-Beschreibung	DN / Ø	Menge	ME	Einzel Nettopreis €	Gesamt Nettopreis €
1	HAWLE ART. 4000 E2 weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang, PN10/16 . Gehäuse Oberteil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693), innen und außen epoxy-pulverbeschichtet, nach RAL-Gütezeichen 662 GSK. NIRO-Stahlspindel, Keil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693) innen und außen mit aufvulkanisiertem Elastomer. KEILFÜHRUNG AUS VERSCHLEISSFESTEM KUNSTOFF (DELRIN).	8342254300	DN 80	1,00	St.	282,15	282,15
2	HAWLE ART. 4000 E2 weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang, PN10/16 . Gehäuse Oberteil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693), innen und außen epoxy-pulverbeschichtet, nach RAL-Gütezeichen 662 GSK. NIRO-Stahlspindel, Keil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693) innen und außen mit aufvulkanisiertem Elastomer. KEILFÜHRUNG AUS VERSCHLEISSFESTEM KUNSTOFF (DELRIN).	8342254400	DN 100	1,00	St.	354,30	354,30
3	HAWLE ART. 4000 E2 weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang, PN10/16 . Gehäuse Oberteil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693), innen und außen epoxy-pulverbeschichtet, nach RAL-Gütezeichen 662 GSK. NIRO-Stahlspindel, Keil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693) innen und außen mit aufvulkanisiertem Elastomer. KEILFÜHRUNG AUS VERSCHLEISSFESTEM KUNSTOFF (DELRIN).	8342254600	DN 150	1,00	St.	611,00	611,00
4	HAWLE ART. 4000 E2 weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang, PN10 . Gehäuse Oberteil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693), innen und außen epoxy-pulverbeschichtet, nach RAL-Gütezeichen 662 GSK. NIRO-Stahlspindel, Keil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693) innen und außen mit aufvulkanisiertem Elastomer. KEILFÜHRUNG AUS VERSCHLEISSFESTEM KUNSTOFF (DELRIN).	8342255000	DN 200	1,00	St.	935,65	935,65
5	HAWLE ART. 4000 E2 weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang, PN16 . Gehäuse Oberteil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693), innen und außen epoxy-pulverbeschichtet, nach RAL-Gütezeichen 662 GSK. NIRO-Stahlspindel, Keil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693) innen und außen mit aufvulkanisiertem Elastomer. KEILFÜHRUNG AUS VERSCHLEISSFESTEM KUNSTOFF (DELRIN).	8342254700	DN 200	1,00	St.	935,65	935,65
6	HAWLE ART. 4000 E2 weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang, PN10 . Gehäuse Oberteil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693), innen und außen epoxy-pulverbeschichtet, nach RAL-Gütezeichen 662 GSK. NIRO-Stahlspindel, Keil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693) innen und außen mit aufvulkanisiertem Elastomer. KEILFÜHRUNG AUS VERSCHLEISSFESTEM KUNSTOFF (DELRIN).	8342255900	DN 250	1,00	St.	1.621,95	1.621,95
7	HAWLE ART. 4000 E2 weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang, PN16 . Gehäuse Oberteil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693), innen und außen epoxy-pulverbeschichtet, nach RAL-Gütezeichen 662 GSK. NIRO-Stahlspindel, Keil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693) innen und außen mit aufvulkanisiertem Elastomer. KEILFÜHRUNG AUS VERSCHLEISSFESTEM KUNSTOFF (DELRIN).	8342254800	DN 250	1,00	St.	1.621,95	1.621,95
8	HAWLE ART. 4000 E2 weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang, PN10 . Gehäuse Oberteil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693), innen und außen epoxy-pulverbeschichtet, nach RAL-Gütezeichen 662 GSK. NIRO-Stahlspindel, Keil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693) innen und außen mit aufvulkanisiertem Elastomer. KEILFÜHRUNG AUS VERSCHLEISSFESTEM KUNSTOFF (DELRIN).	8342255200	DN 300	1,00	St.	2.422,85	2.422,85
9	HAWLE ART. 4000 E2 weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang, PN16 . Gehäuse Oberteil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693), innen und außen epoxy-pulverbeschichtet, nach RAL-Gütezeichen 662 GSK. NIRO-Stahlspindel, Keil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693) innen und außen mit aufvulkanisiertem Elastomer. KEILFÜHRUNG AUS VERSCHLEISSFESTEM KUNSTOFF (DELRIN).	8342255100	DN 300	1,00	St.	2.422,85	2.422,85

10	HAWLE ART. 4000 E2 weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang, PN10 . Gehäuse Oberteil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693), innen und außen epoxy-pulverbeschichtet, nach RAL-Gütezeichen 662 GSK. NIRO-Stahlspindel, Keil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693) innen und außen mit aufvulkanisiertem Elastomer. KEILFÜHRUNG AUS VERSCHLEISSFESTEM KUNSTOFF (DELRIN).	8342255400	DN 350	1,00	St.	4.541,30	4.541,30
11	HAWLE ART. 4000 E2 weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang, PN16 . Gehäuse Oberteil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693), innen und außen epoxy-pulverbeschichtet, nach RAL-Gütezeichen 662 GSK. NIRO-Stahlspindel, Keil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693) innen und außen mit aufvulkanisiertem Elastomer. KEILFÜHRUNG AUS VERSCHLEISSFESTEM KUNSTOFF (DELRIN).	8342255300	DN 350	1,00	St.	4.541,30	4.541,30
12	HAWLE ART. 4000 E2 weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang, PN10 . Gehäuse Oberteil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693), innen und außen epoxy-pulverbeschichtet, nach RAL-Gütezeichen 662 GSK. NIRO-Stahlspindel, Keil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693) innen und außen mit aufvulkanisiertem Elastomer. KEILFÜHRUNG AUS VERSCHLEISSFESTEM KUNSTOFF (DELRIN).	8342255500	DN 400	1,00	St.	5.569,20	5.569,20
13	HAWLE ART. 4000 E2 weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang, PN16 . Gehäuse Oberteil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693), innen und außen epoxy-pulverbeschichtet, nach RAL-Gütezeichen 662 GSK. NIRO-Stahlspindel, Keil aus Sphäroguss (GGG 400 - DIN 1693) innen und außen mit aufvulkanisiertem Elastomer. KEILFÜHRUNG AUS VERSCHLEISSFESTEM KUNSTOFF (DELRIN).	8342255600	DN 400	1,00	St.	5.569,20	5.569,20
14	HAWLE ART. 9500 E2 Einbaugarnituren für Hausanschlussarmaturen, teleskopisch.	8341912000	DN 50 - 100 <i>1,30-1,80m</i>	1,00	St.	95,10	95,10
15	HAWLE ART. 9500 E2 Einbaugarnituren für Hausanschlussarmaturen, teleskopisch.	8341912100	DN 125 - 150 <i>1,30-1,80m</i>	1,00	St.	114,75	114,75
16	HAWLE ART. 9500 E2 Einbaugarnituren für Hausanschlussarmaturen, teleskopisch.	8341912200	DN 200 <i>1,35-1,80m</i>	1,00	St.	124,05	124,05
17	HAWLE ART. 9500 E2 Einbaugarnituren für Hausanschlussarmaturen, teleskopisch.	8341912400	DN 250 <i>1,40-1,80m</i>	1,00	St.	146,45	146,45
18	HAWLE ART. 9500 E2 Einbaugarnituren für Hausanschlussarmaturen, teleskopisch.	8341912500	DN 300 <i>1,50-1,80m</i>	1,00	St.	153,45	153,45
19	HAWLE ART. 9500 E2 Einbaugarnituren für Hausanschlussarmaturen, teleskopisch.	8341912600	DN 350 <i>1,50-1,80m</i>	1,00	St.	196,10	196,10
20	HAWLE ART. 9500 E2 Einbaugarnituren für Hausanschlussarmaturen, teleskopisch.		DN 400 - 500 <i>1,50-1,80m</i>	1,00	St.	208,45	208,45
21	HAWLE ART. 7800 (G2) Handrad aus Grauguss epoxy-pulverbeschichtet, für Hausanschluss-Armaturen, Absperrschieber und Combi-Armaturen.	8342283200	DN 200	1,00	St.	56,25	56,25
22	HAWLE ART. 7800 Handrad aus Stahl für Hausanschluss-Armaturen, Absperrschieber und Combi-Armaturen.	8342292100	DN 250 - 350	1,00	St.	109,20	109,20
23	HAWLE ART. 7800 Handrad aus Stahl für Hausanschluss-Armaturen, Absperrschieber und Combi-Armaturen.	8342292300	DN 400	1,00	St.	228,35	228,35