

UNI Stauffer- büchsen

Deutsch

Type MES

DIN 3411 B, Messing gebeizt

Aus Messing, in massiver Ausführung, aus dem vollen Material gedreht.



UNI Com- pression Lubricators

English

Type MES

DIN 3411 B, pickled brass.

Brass, solid design, turned from solid material.

Type	Gewinde		
MES 00	M 6		
MES 0	M 6	M 8	G 1/4
MES 1	M 10 x 1	G 1/8	
MES 2	G 1/8	G 1/4	
MES 3	G 1/4		

UNI Graisseur Stauffer (Cha- peau-graisseur)

Français

Type MES

DIN 3411 B, laiton décapé

En laiton, en réalisation compacte, tourné dans la masse

Type STS

DIN 3411 A, Stahl gezogen

Type	Gewinde
STS 1	G 1/8
STS 2	G 1/4
STS 3	G 1/4
STS 4	G 1/4
STS 5	G 1/4
STS 6	G 1/4
STS 7	G 3/8
STS 8	G 3/8

Type STS

DIN 3411 A, drawn steel

Type	Gewinde	Gewicht
STS 1	M 10 x 1,0	1,5 kg
STS 2	M 12 x 1,5	3,2 kg
STS 3	M 12 x 1,5	4,3 kg
STS 4	M 12 x 1,5	5,6 kg
STS 5	M 12 x 1,5	8,5 kg
STS 6	M 12 x 1,5	11,5 kg
STS 7	M 16 x 1,5	17,4 kg
STS 8	M 16 x 1,5	25,6 kg

Type STS

DIN 3411 A, acier tréfilé