

Schwingungsdämpfer / Druckschlauch komplett Edelstahl
Amortisseurs de vibrations / Tuyaux de refoulement tout inox

Edelstahl
Stainless Steel
Acier inox
Inox



Samba

Typ Samba / kurze Ausführung - Wellrohr 1.4404 mit Edelstahlflechtung 1.4301 dreiteilige Verschraubung 1.4408 beidseitiges Innengewinde / Temp.: bis 400°C Gas-PN16 / Wasser-PN25

Type Samba / version courte - Tuyau inox 1.4404 avec tressage inox 1.4301 des deux côtés raccords union filet femelle / temp.: jusqu' à 400°C Gaz-PN16 / Eau-PN25



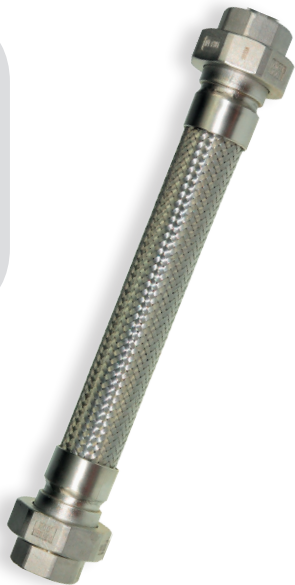
Einschraubteil raccord à vis	NL mm	Betriebsdruck pression de service	DN	Art. No.	CHF
IG 3/8"	170	PN16/25	12	EJS.856-3/8-170SS	110.00
IG 1/2"	190	PN16/25	16	EJS.856-1/2-190SS	120.00
IG 3/4"	210	PN16/25	20	EJS.856-3/4-210SS	132.00
IG 1"	230	PN16/25	25	EJS.856-1-230SS	149.00
IG 1 1/4"	270	PN16/25	32	EJS.856-11/4-270SS	195.00
IG 1 1/2"	300	PN16/25	40	EJS.856-11/2-300SS	231.00
IG 2"	340	PN16/25	50	EJS.856-2-340SS	301.00

Trinkwasserhygienisch
geeignete metallene Werkstoffe
(UBA-Positivliste)
Convient pour l'eau potable

Tango

Typ Tango / lange Ausführung - Wellrohr 1.4404 mit Edelstahlflechtung 1.4301 dreiteilige Verschraubung 1.4408 beidseitiges Innengewinde / Temp.: bis 400°C Gas-PN16 / Wasser-PN25

Type Tango / version longue - Tuyau inox 1.4404 avec tressage inox 1.4301 des deux côtés raccords union filet femelle / temp.: jusqu' à 400°C Gaz-PN16 / Eau-PN25



Einschraubteil raccord à vis	NL mm	Betriebsdruck pression de service	DN	Art. No.	CHF
IG 3/8"	250	PN16/25	12	EJS.857-3/8-250SS	112.00
IG 1/2"	280	PN16/25	16	EJS.857-1/2-280SS	122.00
IG 3/4"	310	PN16/25	20	EJS.857-3/4-310SS	138.00
IG 1"	340	PN16/25	25	EJS.857-1-340SS	161.00
IG 1 1/4"	400	PN16/25	32	EJS.857-11/4-400SS	205.00
IG 1 1/2"	450	PN16/25	40	EJS.857-11/2-450SS	237.00
IG 2"	500	PN16/25	50	EJS.857-2-500SS	326.00

WICHTIG: Bei der Verwendung von verzinkten Rohrkomponenten können die goldbeschichteten Sensoren durch Elektrogalvanik beschädigt werden. Das weniger edle Material baut sich auf dem edelsten Material auf.

Empfehlung: Mediumberührende Rohrkomponenten aus Edelstahl.

IMPORTANT: Lors de l'utilisation de composants tubulaires en acier galvanisé les capteurs revêtu d'or peuvent être endommagés par l'électro galvanisation. Le matériel moins noble s'exploite et s'applique sur des composants de qualité de matière supérieure.

Recommandation: Utiliser des composants tubulaires en contact avec le fluide en acier inoxydable.

