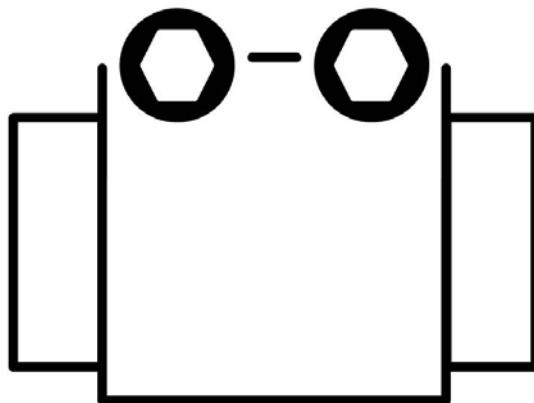
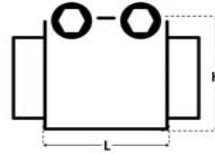


Catalogus Appendages
Maritiem




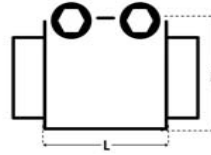
10. Straub® koppelingen






10. Straub® koppelingen

Naam	Omschrijving	L x H (mm)	Δ P. Bar max	T min/max °C	Materiaal	Dn	Art.no. ITS	Afbeelding
ITS Straub FP Grip-L *	Kopp. Flame Stop Range 59,7 tot 60,9mm	46 x 43	46	Voeringspecs	RVS 304	26,9	366050	 <p>Met Straub® realiseert u in een handomdraai een 100% dichte verbinding. Meer dan een momentsleutel om de twee bouten aan te draaien heeft u niet nodig. Bovendien is voorbewerking van het buisoppervlak overbodig. Met deze koppelingen kunt u zowel een trekvast als niet-trekvast verbinding realiseren. In de trekvast uitvoering garandeert een gepatenteerde verankeringsring een ongekende axiale stijfheid tot 170 bar druk.</p>
	NBR	46 x 47	42	Voeringspecs	RVS 304	30,0	366051	
		46 x 51	38	Voeringspecs	RVS 304	33,7	366052	
		61 x 57	33	Voeringspecs	RVS 304	38,0	366053	
		61 x 62	30	Voeringspecs	RVS 304	42,4	366054	
		61 x 64	33	Voeringspecs	RVS 304	44,5	366055	
		61 x 67	30	Voeringspecs	RVS 304	48,3	366056	
		76 x 76	20	Voeringspecs	RVS 304	54,0	366057	
		76 x 76	18	Voeringspecs	RVS 304	57,0	366058	
		76 x 79	22	Voeringspecs	RVS 304	60,3	366059	
		95 x 98	31	Voeringspecs	RVS 304	76,1	366060	
		95 x 112	26	Voeringspecs	RVS 304	84,0	366061	
		95 x 111	22	Voeringspecs	RVS 304	88,9	366062	
		95 x 132	23	Voeringspecs	RVS 304	104,0	366063	
		95 x 130	21	Voeringspecs	RVS 304	108,0	366064	
		95 x 136	16	Voeringspecs	RVS 304	114,3	366065	
		110 x 153	19	Voeringspecs	RVS 304	129,0	366066	
		110 x 157	19	Voeringspecs	RVS 304	133,0	366067	
		110 x 164	16	Voeringspecs	RVS 304	139,7	366068	
	Grotere maten op aanvraag	110 x 184	16	Voeringspecs	RVS 304	154,0	366069	



10. Straub® koppelingen

Naam	Omschrijving	L x H (mm)	Δ P. Bar max	T min/max °C	Materiaal	Dn	Art.no. ITS	Afbeelding
ITS Straub Grip-L W4 *		67 x 47	67	Voeringspecs	RVS 304	26,9	366090	 <p>Overige voordelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Klaar voor gebruik Geschikt voor ruw of roestig buisoppervlak, drukpieken en vacuüm Geen leidingspanningen Geen laswerk en röntgencontrole nodig Demping van waterslag, geluid en trilling Compact en lichtgewicht Opname van hoekverdraaiing tot 4°: geen nauwkeurige uitlijning van leidingwerk nodig Geschikt voor hergebruik Goedkeur van o.a. SVGW, DVGW, OVGW, VdS, UL, DNV, ABS, GL, LR en RINA
		67 x 52	62	Voeringspecs	RVS 304	30,0	366091	
		61 x 58	58	Voeringspecs	RVS 304	33,7	366092	
		61 x 62	53	Voeringspecs	RVS 304	38,0	366093	
		61 x 64	48	Voeringspecs	RVS 304	42,4	366094	
	Kopp. Range 44.0 tot 45.0 mm	61 x 68	44	Voeringspecs	RVS 304	44,5	366095	
	Kopp. Range 47.8 tot 48.8 mm	77 x 74	39	Voeringspecs	RVS 304	48,3	366096	
	Kopp. Range 53.5 tot 54.5 mm	77 x 77	37	Voeringspecs	RVS 304	54,0	366097	
	Kopp. Range 56.4 tot 57.6 mm	77 x 82	37	Voeringspecs	RVS 304	57,0	366098	
	Kopp. Range 59,7 tot 60,9 mm	94 x 100	56	Voeringspecs	RVS 304	60,3	366099	
		94 x 112	45	Voeringspecs	RVS 304	76,1	366100	
		94 x 117	41	Voeringspecs	RVS 304	84,0	366101	
	Kopp. Range 88 tot 89,8 mm	94 x 133	37	Voeringspecs	RVS 304	88,9	366102	
		94 x 133	35	Voeringspecs	RVS 304	104,0	366103	
		94 x 139	34	Voeringspecs	RVS 304	108,0	366104	
		108 x 160	33	Voeringspecs	RVS 304	114,3	366105	
		108 x 160	33	Voeringspecs	RVS 304	129,0	366106	
		109 x 168	32	Voeringspecs	RVS 304	133,0	366107	
		109 x 186	32	Voeringspecs	RVS 304	139,7	366108	
	Grotere maten op aanvraag	109 x 187	31	Voeringspecs	RVS 304	154,0	366109	