



## ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ KLINGER ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ - ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ

<b>3708</b> Κ.Ε.33			<b>Σφ.Κρ. 2-τεμ.</b> <b>Χαλύβδινοι</b> Ολ.Διατομής, <b>Φλαντζωτοί</b> ΚΗΕ-FK-VIII PN40		
<b>Κωδ.</b>	<b>Διάμετρος</b>	<b>€/τεμ</b>	<b>Κωδ.</b>	<b>Διάμετρος</b>	<b>€/τεμ</b>
370804	15 mm	213,89	371344	15 mm	257,59
370805	20 mm	293,55	371345	20 mm	335,70
370806	25 mm	308,08	371346	25 mm	387,81
370807	32 mm	401,62	371347	32 mm	537,30
370808	40 mm	459,12	371348	40 mm	607,98
370809	50 mm	724,82	371349	50 mm	1045,04
370810	65 mm	1010,33	371350	65 mm	1505,95
370811	80 mm	1381,68	371351	80 mm	2032,82
370812	100 mm	1765,67	371352	100 mm	2624,04
Σελίδα τεχν.καταλόγου		<b>6.43</b>	Σελίδα τεχν.καταλόγου		<b>6.43</b>

<b>3713</b> Κ.Ε.33			<b>Σφ.Κρ. 2-τεμ.</b> <b>Ανοξείδωτοι</b> Ολ.Διατομής, <b>Φλαντζωτοί</b> ΚΗΕ-Χc PN40			
<b>Κωδ.</b>	<b>Διάμετρος</b>	<b>€/τεμ</b>	<b>Κωδ.</b>	<b>Διάμετρος</b>	<b>€/τεμ</b>	
371344	15 mm	257,59	371345	20 mm	335,70	
371346	25 mm	387,81	371347	32 mm	537,30	
371348	40 mm	607,98	371349	50 mm	1045,04	
371350	65 mm	1505,95	371351	80 mm	2032,82	
371352	100 mm	2624,04	Σελίδα τεχν.καταλόγου		<b>6.43</b>	