

## ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ

<b>3402</b> Κ.Ε.40	<b>Σφ.Κρ.2-τεμ,</b> Ολ.Διατομής, Χαλύβδινοι, <b>Φλαντζωτοί PN40,</b> Αντιστατικοί EFFEBI ANTARES A105 <b>με Χειρολαβή</b>	
340204	15 mm	167,84
340205	20 mm	206,27
344806	25 mm	267,76
344807	32 mm	307,78
344808	40 mm	372,10
344809	50 mm	453,81
344810	65 mm	763,32
344811	80 mm	843,30
344812	100 mm	1138,89
<b>Σελίδα τεχν.καταλόγου</b>		<b>8.28</b>

<b>3448..A</b> Κ.Ε.40	<b>Σφ.Κρ.2-τεμ,</b> Ολ.Διατομής, Χαλύβδινοι, <b>Φλαντζωτοί PN40,</b> Αντιστατικοί EFFEBI ANTARES A105 <b>με Πν.Κιν.</b> <b>Απλ.Εν. Ν.Ο.</b>	
344806AC	25 mm	671,74
344807AC	32 mm	819,83
344808AC	40 mm	892,59
344809AC	50 mm	1028,20
344810AC	65 mm	1570,54
344811AC	80 mm	1740,33
344812AC	100 mm	2752,62
<b>Σελίδα τεχν.καταλόγου</b>		<b>8.28</b>

<b>3448..A</b> Κ.Ε.40	<b>Σφ.Κρ.2-τεμ,</b> Ολ.Διατομής, Χαλύβδινοι, <b>Φλαντζωτοί PN40,</b> Αντιστατικοί EFFEBI ANTARES A105 <b>με Πν.Κιν. Απλ.Εν.</b> <b>Ν.Ο.</b>	
344806AO	25 mm	671,74
344807AO	32 mm	873,73
344808AO	40 mm	946,49
344809AO	50 mm	1229,38
344810AO	65 mm	1648,69
344811AO	80 mm	2445,48
344812AO	100 mm	2938,84
<b>Σελίδα τεχν.καταλόγου</b>		<b>8.28</b>

<b>3448..D</b> Κ.Ε.40	<b>Σφ.Κρ.2-τεμ,</b> Ολ.Διατομής, Χαλύβδινοι, <b>Φλαντζωτοί PN40,</b> Αντιστατικοί EFFEBI ANTARES A105 <b>με</b> <b>Πν.Κιν.Διπλ.Εν.GTX</b>	
344806D1	25 mm	569,60
344807D1	32 mm	609,62
344808D1	40 mm	748,41
344809D1	50 mm	830,12
344810D1	65 mm	1219,51
344811D1	80 mm	1518,46
344812D1	100 mm	2071,46
<b>Σελίδα τεχν.καταλόγου</b>		<b>8.28</b>

<b>3448..H</b> Κ.Ε.40	<b>Σφ.Κρ.2-τεμ,</b> Ολ.Διατομής, Χαλύβδινοι, <b>Φλαντζωτοί PN40,</b> Αντιστατικοί EFFEBI ANTARES A105 <b>με Ηλεκτρικό</b> <b>Κινητήρα</b>	
344806H	25 mm	909,96
344807H	32 mm	949,98
344808H	40 mm	1014,30
344809H	50 mm	1409,12
344810H	65 mm	1750,28
344811H	80 mm	1962,87
344812H	100 mm	2281,67
<b>Σελίδα τεχν.καταλόγου</b>		<b>8.28</b>

<b>3448..H</b> Κ.Ε.40	<b>Σφ.Κρ.2-τεμ,</b> Ολ.Διατομής, Χαλύβδινοι, <b>Φλαντζωτοί PN40,</b> Αντιστατικοί EFFEBI ANTARES A105 <b>με Ηλεκτρικό</b> <b>Κινητήρα</b>	
344806L	25 mm	909,96
344807L	32 mm	949,98
344808L	40 mm	1014,30
344809L	50 mm	1418,91
344810L	65 mm	1840,05
344811L	80 mm	1962,87
344812L	100 mm	2281,67
<b>Σελίδα τεχν.καταλόγου</b>		<b>8.28</b>