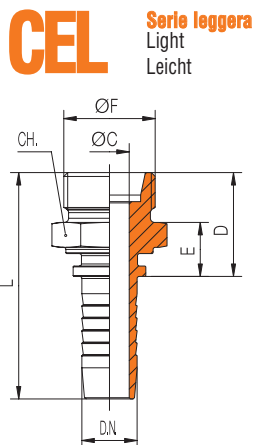
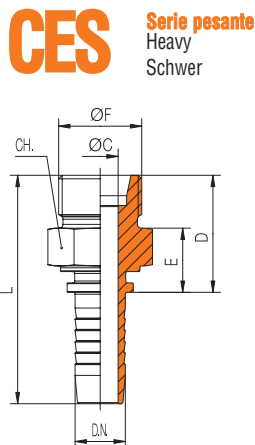


**Raccordi maschi filetto metrico sede 24° ISO 12151-2 (ISO 8434-1)**  
**Males 24° metric thread ISO 12151-2 (ISO 8434-1)**  
**Aussengewindenippel 24° metrisch Gewind ISO 12151-2 (ISO 8434-1)**



<b>CODICE</b> Part n° Bestell. nr.	<b>DN 24°</b> ND 24° DN 24°	<b>Filetto</b> Thread Gewinde	<b>Ø F</b> ø F ø F	<b>DN Tubo</b> ND Hose DN Schlauch	<b>CH</b>	<b>L</b>	<b>Ø C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
S 30 14 8 906 005	<b>06L</b>	<b>12x1,5</b>	<b>3/16"</b>	<b>05</b>	14	43	3	21	11
S 30 14 8 906 006	<b>06L</b>	<b>12x1,5</b>	<b>1/4"</b>	<b>06</b>	14	49	4	21	11
S 30 14 8 908 006	<b>08L</b>	<b>14x1,5</b>	<b>1/4"</b>	<b>06</b>	17	49	4	21	11
S 30 14 8 910 006	<b>10L</b>	<b>16x1,5</b>	<b>1/4"</b>	<b>06</b>	17	50	4	22	11
S 30 14 8 910 008	<b>10L</b>	<b>16x1,5</b>	<b>5/16"</b>	<b>08</b>	17	50	5,5	22	11
S 30 14 8 910 010	<b>10L</b>	<b>16x1,5</b>	<b>3/8"</b>	<b>10</b>	17	52,5	7	23	12
S 30 14 8 912 006	<b>12L</b>	<b>18x1,5</b>	<b>1/4"</b>	<b>06</b>	19	51	4	23	12
S 30 14 8 912 008	<b>12L</b>	<b>18x1,5</b>	<b>5/16"</b>	<b>08</b>	19	51	5,5	23	12
S 30 14 8 912 010	<b>12L</b>	<b>18x1,5</b>	<b>3/8"</b>	<b>10</b>	19	52,5	7	23	12
S 30 14 8 915 010	<b>15L</b>	<b>22x1,5</b>	<b>3/8"</b>	<b>10</b>	24	53,5	7	24	12
S 30 14 8 915 013	<b>15L</b>	<b>22x1,5</b>	<b>1/2"</b>	<b>13</b>	24	54,5	9,5	25	13
S 30 14 8 918 013	<b>18L</b>	<b>26x1,5</b>	<b>1/2"</b>	<b>13</b>	27	55,5	9,5	26	14
S 30 14 8 918 016	<b>18L</b>	<b>26x1,5</b>	<b>5/8"</b>	<b>16</b>	27	60	12,5	26	14
S 30 14 8 922 019	<b>22L</b>	<b>30x2</b>	<b>3/4"</b>	<b>19</b>	32	68,5	15	29,5	15,5
S 30 14 8 928 025	<b>28L</b>	<b>36x2</b>	<b>1"</b>	<b>25</b>	41	77,5	19,5	30,5	16,5
S 30 14 8 935 032	<b>35L</b>	<b>45x2</b>	<b>1"1/4</b>	<b>32</b>	46	91	26	36,5	20,5
S 30 14 8 942 038	<b>42L</b>	<b>52x2</b>	<b>1"1/2</b>	<b>38</b>	55	95,5	32	37,5	21,5



S 30 14 9 908 006	<b>08S</b>	<b>16x1,5</b>	<b>1/4"</b>	<b>06</b>	17	54	4	26	14
S 30 14 9 910 006	<b>10S</b>	<b>18x1,5</b>	<b>1/4"</b>	<b>06</b>	19	54	4	26	14
S 30 14 9 910 008	<b>10S</b>	<b>18x1,5</b>	<b>5/16"</b>	<b>08</b>	19	54	5,5	26	14
S 30 14 9 910 010	<b>10S</b>	<b>18x1,5</b>	<b>3/8"</b>	<b>10</b>	19	55,5	7	26	14
S 30 14 9 912 008	<b>12S</b>	<b>20x1,5</b>	<b>5/16"</b>	<b>08</b>	22	56	5,5	28	16
S 30 14 9 912 010	<b>12S</b>	<b>20x1,5</b>	<b>3/8"</b>	<b>10</b>	22	57,5	7	28	16
S 30 14 9 914 010	<b>14S</b>	<b>22x1,5</b>	<b>3/8"</b>	<b>10</b>	24	59,5	7	30	16
S 30 14 9 914 013	<b>14S</b>	<b>22x1,5</b>	<b>1/2"</b>	<b>13</b>	24	60,5	9,5	31	17
S 30 14 9 916 013	<b>16S</b>	<b>24x1,5</b>	<b>1/2"</b>	<b>13</b>	27	60,5	9,5	31	17
S 30 14 9 920 016	<b>20S</b>	<b>30x2</b>	<b>5/8"</b>	<b>16</b>	32	69	12,5	35	19
S 30 14 9 920 019	<b>20S</b>	<b>30x2</b>	<b>3/4"</b>	<b>19</b>	32	75,5	15	36,5	20,5
S 30 14 9 925 019	<b>25S</b>	<b>36x2</b>	<b>3/4"</b>	<b>19</b>	36	79,5	15	40,5	22,5
S 30 14 9 925 025	<b>25S</b>	<b>36x2</b>	<b>1"</b>	<b>25</b>	36	87,5	19,5	40,5	22,5
S 30 14 9 930 025	<b>30S</b>	<b>42x2</b>	<b>1"</b>	<b>25</b>	46	89,5	19,5	42,5	22,5
S 30 14 9 938 032	<b>38S</b>	<b>52x2</b>	<b>1"1/4</b>	<b>32</b>	55	104	26	49,5	27,5