



**Leichte Baureihe**

Metrisches Feingewinde, zylindrisch  
**Abdichtung:** Dichtkegelschluss 60° mit gecrimpter Mutter

**Light duty**

Metric fine thread, cylindric  
**Sealing:** cone connection 60° with crimped nut

PN (bar)	Dash	DN	Inch	Gewinde (G) Thread (G)	H (mm)	K (mm)	L (mm)	SW (mm) AF (mm)	Art.-Nr. Item-No.
280	-03	5	3/16"	M 10X1	33	14	58	14	<b>424 19 05 10</b>
<b>280</b>	<b>-03</b>	<b>5</b>	<b>3/16"</b>	<b>M 12X1,5</b>	<b>33,5</b>	<b>14,5</b>	<b>58,5</b>	<b>15</b>	<b>424 19 05 12</b>
280	-04	6	1/4"	M 10X1	36	15,5	64	17	<b>424 19 06 10</b>
280	-04	6	1/4"	M 12X1,5	35	14,5	63	15	<b>424 19 06 12</b>
<b>280</b>	<b>-04</b>	<b>6</b>	<b>1/4"</b>	<b>M 14X1,5</b>	<b>37</b>	<b>16</b>	<b>65</b>	<b>17</b>	<b>424 19 06 14</b>
280	-04	6	1/4"	M 16X1,5	37	16	65	19	<b>424 19 06 16</b>
280	-04	6	1/4"	M 18X1,5	40	19	68	22	<b>424 19 06 18</b>
280	-05	8	5/16"	M 14X1,5	39	18	67	17	<b>424 19 08 14</b>
<b>280</b>	<b>-05</b>	<b>8</b>	<b>5/16"</b>	<b>M 16X1,5</b>	<b>38</b>	<b>16</b>	<b>66</b>	<b>19</b>	<b>424 19 08 16</b>
280	-05	8	5/16"	M 18X1,5	41	19	69	22	<b>424 19 08 18</b>
280	-06	10	3/8"	M 14X1,5	41	18	72	17	<b>424 19 10 14</b>
280	-06	10	3/8"	M 16X1,5	39	16	70	19	<b>424 19 10 16</b>
<b>280</b>	<b>-06</b>	<b>10</b>	<b>3/8"</b>	<b>M 18X1,5</b>	<b>42</b>	<b>19</b>	<b>73</b>	<b>22</b>	<b>424 19 10 18</b>
280	-06	10	3/8"	M 20X1,5	42	18	73	24	<b>424 19 10 20</b>
280	-06	10	3/8"	M 22X1,5	44	21	75	27	<b>424 19 10 22</b>
280	-08	12	1/2"	M 18X1,5	49	22	82	22	<b>424 19 12 18</b>
280	-08	12	1/2"	M 20X1,5	47	20	80	24	<b>424 19 12 20</b>
<b>280</b>	<b>-08</b>	<b>12</b>	<b>1/2"</b>	<b>M 22X1,5</b>	<b>49</b>	<b>22</b>	<b>82</b>	<b>27</b>	<b>424 19 12 22</b>
280	-08	12	1/2"	M 24X1,5	49	22	82	30	<b>424 19 12 24</b>
210	-08	12	1/2"	M 26X1,5	53	26	86	32	<b>424 19 12 26</b>
210	-10	16	5/8"	M 22X1,5	57	26	93	27	<b>424 19 16 22</b>
210	-10	16	5/8"	M 24X1,5	54	24	90	30	<b>424 19 16 24</b>
<b>210</b>	<b>-10</b>	<b>16</b>	<b>5/8"</b>	<b>M 26X1,5</b>	<b>57</b>	<b>26</b>	<b>93</b>	<b>32</b>	<b>424 19 16 26</b>
210	-10	16	5/8"	M 27X1,5	57	26	93	32	<b>424 19 16 27</b>
210	-12	19	3/4"	M 26X1,5	66	28	109	32	<b>424 19 20 26</b>
210	-12	19	3/4"	M 27X1,5	66	28	106	32	<b>424 19 20 27</b>
<b>210</b>	<b>-12</b>	<b>19</b>	<b>3/4"</b>	<b>M 30X1,5</b>	<b>66</b>	<b>29</b>	<b>107</b>	<b>36</b>	<b>424 19 20 30</b>
<b>165</b>	<b>-16</b>	<b>25</b>	<b>1"</b>	<b>M 38X1,5</b>	<b>84</b>	<b>35</b>	<b>135</b>	<b>46</b>	<b>424 19 25 38</b>
<b>125</b>	<b>-20</b>	<b>31</b>	<b>1 1/4"</b>	<b>M 45X1,5</b>	<b>97</b>	<b>40</b>	<b>155</b>	<b>50</b>	<b>424 19 32 45</b>
<b>100</b>	<b>-24</b>	<b>38</b>	<b>1 1/2"</b>	<b>M 52X1,5</b>	<b>114</b>	<b>46</b>	<b>179</b>	<b>60</b>	<b>424 19 40 52</b>