

## Hose Connector

### Sheet steel connectors for lightweight and medium-weight hoses



#### Material

- sheet steel, galvanised

#### Applications

- Extension, coupling and connection of light to medium weight hoses

#### Properties

- easy to install
- light
- rust-protected

#### Product Variations (\*\*Please replace "x" with your desired hose length.)

DN	material thickness S	L1	L	weight/piece	old article no.	new article no.	inventory- item
		mm	mm	kg			
50	0,6	40	90	0,06	630-050-100	002222	
55	0,6	40	90	0,06	630-055-100	002226	
60	0,6	40	90	0,06	630-060-100	002227	
65	0,6	40	90	0,07	630-065-100	002229	

70	0,6	40	90	0,07	630-070-100	002230	
75	0,6	40	90	0,08	630-075-100	002231	
80	0,6	40	90	0,08	630-080-100	002232	
90	0,6	40	90	0,09	630-090-100	002233	
100	0,6	40	90	0,12	630-100-100	002234	
110	0,6	40	90	0,13	630-110-100	002235	
120	0,6	40	90	0,14	630-120-100	002237	
125	0,6	40	90	0,15	630-125-100	002238	
130	0,6	40	90	0,16	630-130-100	002239	
140	0,6	40	90	0,17	630-140-100	002240	
150	0,6	40	90	0,18	630-150-100	002241	
160	0,6	40	90	0,2	630-160-100	002246	
170	0,6	40	90	0,22	630-170-100	002248	
175	0,6	40	90	0,23	630-175-100	002249	
180	0,6	40	90	0,24	630-180-100	002250	
200	0,6	40	90	0,26	630-200-100	002252	
215	0,6	40	90	0,3	630-215-100	002254	
225	0,6	40	90	0,35	630-225-100	002255	
250	0,6	60	130	0,42	630-250-100	002257	
275	0,6	60	130	0,49	630-275-100	002258	
300	0,6	60	130	0,57	630-300-100	002260	
315	0,7	60	130	0,66	630-315-100	002261	
350	0,7	60	130	0,86	630-350-100	002262	
400	0,7	80	170	1,15	630-400-100	002263	
450	0,7	80	170	1,24	630-450-100	002264	
500	0,7	80	170	1,33	630-500-100	002265	
550	0,7	80	170	1,62	630-550-100	002266	
600	0,7	80	170	1,91	630-600-100	002267	
700	0,9	100	210	2,2	630-700-100	002268	
800	0,9	100	210	2,55	630-800-100	002269	
900	1	100	210	2,82	630-900-100	002270	

All data refers to a medium and ambient temperature of +20 °C.

\* Refers to the inner hose lining

Subject to technical changes and colour deviations.

#### Available on request

- Available on request in other sizes and materials.