

**625. Rör, PTFE, AWG standard**

Art.nr	id	yd	meter/fp
625.30L	0,30	0,60	250
625.28L	0,38	0,68	250
625.26T	0,46	0,92	250
625.24L	0,56	0,86	250
625.22L	0,71	1,01	250
625.21T	0,81	1,31	250
625.20L	0,86	1,16	250
625.19L	0,97	1,27	250
625.18LL	1,07	1,37	250
625.18T	1,07	1,67	250
625.17L	1,19	1,49	250
625.16L	1,35	1,65	250
625.15L	1,50	1,85	250
625.14L	1,68	2,08	100
625.13L	1,93	2,33	100
625.12L	2,16	2,56	100
625.11T	2,41	3,01	100
625.10L	2,69	3,09	100
625.09L	3,00	3,40	100
625.08L	3,38	3,78	100
625.07L	3,76	4,16	100
625.06T	4,22	4,98	100
625.05L	4,72	5,48	100

**623. Rör, PP**

Art.nr	id	yd	meter/fp
623.00515	0,5	1,5	100
623.00818	0,8	1,8	100
623.00715	0,7	1,5	100
623.01218	1,2	1,8	100
623.0102	1,0	2,0	100
623.0304	3,0	4,0	100
623.04064	4,0	6,4	100
623.0507	5,0	7,0	100
623.0608	6,0	8,0	100
623.0810	8,0	10,0	100
623.1013	10,0	13,0	100
623.1215	12,0	15,0	50

Polypropylen, tillhör gruppen termoplaster. Polypropylens specifika vikt ligger mellan 0,90 och 0,91. Kemikaliebeständigheten hos polypropylen är hög, särskilt kan nämnas fetter och organiska lösningsmedel.

Temperaturområde: -60°C till +140°C  
Färg: Transparent

**622. Rör, PE, tunnväggiga**

Art.nr	id	yd	meter/fp
622.050100	0,50	1,00	100
622.050170	0,50	1,70	100
622.085205	0,85	2,05	100
622.100150	1,00	1,50	100
622.100220	1,00	2,20	100
622.150270	1,50	2,70	100
622.200320	2,00	3,20	100
622.250380	2,50	3,80	100
622.300430	3,00	4,30	100
622.350500	3,50	5,00	100
622.400560	4,00	5,60	100

Polyeten, tillhör gruppen termoplaster. Polyeten mjuknar vid uppvärmning utan att kemiskt förändras och återgår vid avkylning till ursprungstillståndet. Specifika vikten ligger mellan 0,941 och 0,965. Polyeten är smak- och luktfri och kan i opigmenterat skick utan invändning användas för livsmedel.

Temperaturområde: -60°C till +60°C LDPE,  
-60°C till +100°C HDPE  
Färg: Transparent