

1031-01 HYDROSCAND T1111

**Konstruktion**

Innertub:	Sömlös polyester elastomer
Yttertub:	Olje-, väder- och nötningsbeständigt polyuretan
Armering:	Ett flätat stålwireinlägg
Säkerhetsfaktor:	1:4
Temperatur:	-40°C – +100°C, luft och vatten max +70°
Utförande:	Svart hölje
Hylsa:	Se tabell nedan
Produktgrupp:	110

Användning och egenskaper

Lämpad för högtryckshydraulik, högtrycksgasledningar samt högtryckstvättanläggningar. Innertubens material är av polyester vilket gör att slangen behåller sin flexibilitet även vid kyla.

Artikel nummer	ID mm	ID tum	YD mm	Arb.tr. MPa	Böjradie mm	Hylsa	Vikt kg/m
1031-01-03	5,0	3/16"	9,7	36,0	30	4200-14-03	0,12
1031-01-04	6,5	1/4"	11,7	31,0	40	4200-07-04	0,15
1031-01-05	8,0	5/16"	13,2	25,0	55	4200-07-05	0,19
1031-01-06	10,0	3/8"	16,5	22,5	65	4200-07-06	0,22
1031-01-08	13,0	1/2"	18,8	19,0	85	4200-07-08	0,29
1031-01-10	16,0	5/8"	22,0	14,0	115	4200-11-10	0,33
1031-01-12	19,0	3/4"	25,8	11,5	145	4200-14-12	0,43
1031-01-16	25,0	1"	33,0	9,5	180	4200-14-16R8	0,62

1032 HYDROSCAND T1112, TVILLING

**Konstruktion**

Innertub:	Sömlös polyester elastomer
Yttertub:	Olje-, väder- och nötningsbeständigt polyuretan
Armering:	Ett flätat stålwireinlägg
Säkerhetsfaktor:	1:4
Temperatur:	-40°C – +100°C, luft och vatten max +70°
Utförande:	Svetsad tvilling, svart hölje
Hylsa:	Se tabell nedan
Produktgrupp:	110

Användning och egenskaper

Lämpad för högtryckshydraulik, högtrycksgasledningar samt högtryckstvättanläggningar. Innertubens material är av polyester vilket gör att slangen behåller sin flexibilitet även vid kyla.

Artikel nummer	ID mm	ID tum	YD mm	Arb.tr. MPa	Böjradie mm	Hylsa	Vikt kg/m
1032-03-03	5,0	3/16"	9,7	36,0	30	4200-14-03	0,24
1032-04-04	6,5	1/4"	11,7	31,0	40	4200-07-04	0,30
1032-05-05	8,0	5/16"	13,2	25,0	55	4200-07-05	0,38
1032-06-06	10,0	3/8"	16,5	22,5	65	4200-07-06	0,44
1032-08-08	13,0	1/2"	18,8	19,0	85	4200-07-08	0,58
1032-10-10	16,0	5/8"	22,0	14,0	115	4200-11-10	0,67
1032-12-12	19,0	3/4"	25,8	11,5	145	4200-14-12	0,89
1032-16-16	25,0	1"	33,0	9,5	180	4200-14-16R8	1,24