

Pressrör Elförzinkat stål

Teknisk information:

Material: 12-28 mm: EN 10130-98 DC06, 35-108 mm: EN 10111-1998 DD11

Dragstyrka: Min. 300 N / mm²

Värmeutvidgningskoefficient: 0,012 mm/m/°C

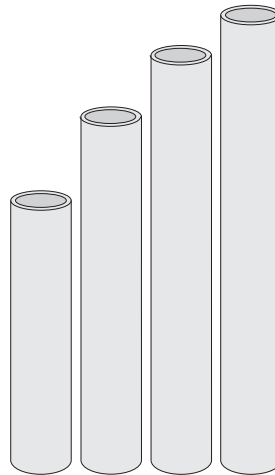
Töjningsgräns (A5): 12-28 mm Min. 35%, 35-108 mm Min. 15%

Minsta böjningsradie: 12-28 mm 2xD, 35-108 mm, går ej att böja. D=yttre rördiameter.

Längd: 6 m

Användningsområde: Slutna system för värme, kyla, tryckluft och ädelgaser.

Obs: Används inte då det föreligger risk för utvärdig korrosion, t ex vid ingjutning, då hänvisar vi till våra rör som har ett skyddande lager av polypropylen.



RSK-nummer Artikelnummer	1550456 4501	1550457 4503	1550458 4505	1550459 4507	1550460 4509	1550461 4511	1550462 4513	1550463 4515	1550530 4517	1550531 4519	1550532 4521
Utvändig diameter mm	12	15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108
Tjocklek mm	1,2	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2
Vattenkapacitet l/m	0,072	0,125	0,192	0,284	0,491	0,804	1,195	2,043	4,083	5,661	8,495
Vikt kg/m	0,320	0,408	0,497	0,758	0,980	1,239	1,498	1,942	3,655	4,286	5,228
M per bunt m	624	1290	1524	1290	624	402	366	366	222	222	114

Pressrör Elförzinkat stål med polypropylen beläggning

Teknisk information:

Material: 12-28 mm: EN 10130-98 DC06, 35-108 mm: EN 10111-1998 DD11

Dragstyrka: Min. 300 N / mm².

Värmeutvidgningskoefficient: 0,012 mm/m/°C

Töjningsgräns (A5): 12-28 mm Min. 35%, 35-108 mm Min. 15%

Minsta böjningsradie: 12-28 mm 2xD, 35-108 mm, går ej att böja.

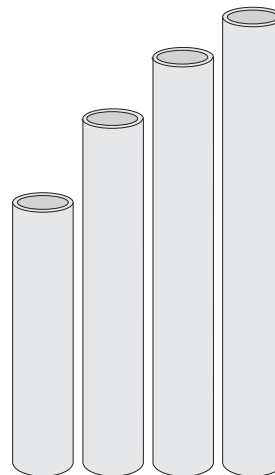
Längd: 6 m

Beläggning: 1 mm polypropylen

Densiteten för beläggningen: 0,9 kg/dm

Max arbetstemperatur: 110°C

Användningsområde: Slutna system för värme och kyla, där det föreligger risk för utvärdig korrosion.



RSK-nummer Artikelnummer	1555897 4601	1555898 4603	1555899 4605	1555900 4607	1555901 4609	1555902 4611	1555903 4613	1555904 4615
Utvändig diameter mm	12	15	18	22	28	35	42	54
Tjocklek mm	1,2	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Vattenkapacitet l/m	0,072	0,125	0,192	0,284	0,491	0,804	1,195	2,043
Vikt kg/m	0,423	0,465	0,548	0,825	1,062	1,342	1,619	2,097
M per bunt m	624	1290	1524	1290	624	402	366	366