



GP Hose

VEČ NAMENSKA CEV

Upogljiva ploska cev z zaščitno oblogo za vse vrste industrijskih vzdrževanj in pretok vode. Ponuja velik prihranek pri stroških. Veliko večje prednosti v kvaliteti od ostalih konvencionalnih cevi brez zaščite.

- **Brez vzdrževanja**
Lahka konstrukcija zagotavlja, da se cev nikoli ne namoči in postane težka, to pa dovoljuje njeno hitro in preprosto čiščenje, brez potrebe po sušenju.
- **Preprosto rokovanje**
Lahka teža, popolno fleksibilna in odporna na vozlanje.
- **Velika opazonost**
Izrazita modra barva prikazuje cev na terenu v vlogi vzdrževalne cevi. Prav tako na voljo tudi v črni in rumeni barvi (za naročilo se posvetujte o minimalni količini).
- **Preprosto skladiščenje in transport**
Ekonomično skladiščenje zaradi kompaktnosti in nizke teže. Vzdržljiva in trpežna cev z izjemno odpornostjo na abrazijo in rezanje. Odpornost na vročino, gorivo, kemikalije, ultravijolično svetlobo, ozon, preperevanje, hidrolizo in mikrobiološke spore.

GP Hose

Tehnične specifikacije

Dimenzija	inch	1½	1¾	2	2½	2¾	3	4
	mm	38	45	51	64	70	76	102
Max. neprekinjena dolžina (m)		92	92	92	92	92	92	92
Teža* (kg/m)		6,5	7,6	9,5	11,8	15,5	15,8	25,6
Premer navite cevi* (m/30m)		0,40	0,42	0,43	0,43	0,45	0,48	0,51
Porušitveni tlak dviznega voda (bar)		55	50	50	45	45	45	36
Max. delovni pritisk ** (bar)		22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5
Obseg temperature (°C)		- 20 do + 50, odvisno od tekočine, ki se črpa						

* brez spojk

** ali maksimalni delovni pritisk pripetih spojev, katerikoli je pač nižji.



Značilno edinstveno "tkanje skozi" skonstruirano v enem kosu, ki vsebuje krožno tkanje.

Visoko odporen poliester ojačan z popolnoma ovitim plaščem in oblogo iz močne gume nizke gostote.

Proizveden po predpisih BS EN ISO 9002:1994 sistema vodenja kakovosti. Surovi materiali, komponente in finalni proizvodi so strogo testirani in nadzorovani, da se zagotovi odlična zanesljivost produkta.

Potrjeno s strani Mornarice in Obalne straže Velike Britanije.

Na voljo širok izbor spojk.

Tipične uporabe

- Izpiranja
- Ladje
- Gradbišča

Angus Flexible Pipelines neprekinjeno izvaja program razvoja proizvoda. Pridržuje si pravico do sprememb v specifikacijah brez predhodnega obvestila. Zato stopite v stik z Angus, da zagotovite točnost podatkov, ki so uporabljeni v letakih.