

SEWERJET 25CAA

Žarna su antgaliais skirta hidrodinaminėms mašinoms



Techniniai duomenys:

Vidus: lygus, pagamintas iš juodos sintetinės gumos.

Išorinis paviršius: lygus, juodos spalvos, pagamintas iš ypač atsparios trinčiai sintetinės gumos.

Armatūra: dvigubas tekstilinės armatūros tinklas.

Darbinė temperatūra: nuo -30°C iki +70°C.

Naudojimas: žarna hidrodinaminėms mašinoms, su antgaliais, gali būti naudojama ypač sunkiomis sąlygomis.

Privalumai: patvari, ilgaamžė žarna. Ją saugu eksploatuoti ir lengva naudotis. Ji labai lanksti, net ir žemoje temperatūroje, atspari deformacijai, trinčiai.

Žarnos tiekiamos su colinio sriegio antgaliais. Pageidaujant gali būti tiekiami atsarginiai antgaliai. Kiekviena surinkta žarna išbandoma gamykloje, jai išduodamas bandymo sertifikatas ir suteikiamas unikalus numeris.

Gamintojas: Alfagomma (Italija)

Žarnos ilgis: pagal pirkėjo užsakymą

Žymėjimo pavyzdys: CANAL-013x080-ALF. Čia: 013 – vidinis žarnos diametras ID=13 mm, 080 – žarnos ilgis 80 m, ALF-gamintojas „Alfagomma“

SEWERJET 25CAA						
Žymėjimas	Øvid. mm	Øišor. mm	Darbinis slėgis, bar	Plyšimo slėgis, bar	Lenkimo spindulys, mm	Svoris kg/m
CANAL-013x...-ALF	13	25.0	250	620	65	0.45
CANAL-019x...-ALF	19	31.6	250	620	90	0.53
CANAL-025x...-ALF	25	37.9	250	620	100	0.77
CANAL-032x...-ALF	32	48.0	250	620	130	1.06

Jei neradote reikiamo diametro – klauskite

HIDROBALT
kokybė ir patikimumas nuo 1995..