

VULCANO PU HDS 15

Siurbiminė žarna skirta granulių, medžio drožlių, kitų abrazyvinių medžiagų transportavimui pramonėje itin sunkiomis sąlygomis



Techniniai duomenys:

Vidus: poliuretanas esterio pagrindu, skaidrus, lygus.

Išorinis paviršius: poliuretanas esterio pagrindu, skaidrus, gofruotas.

Armatūra: TPU dengta plieninė spiralė.

Darbinė temperatūra: nuo -40°C iki +90°C, trumpai – iki +125°C.

Naudojimas: žarna naudojama pneumatiniams transportams keramikos, plastikų, medžio, chemijos pramonėje ir kitose pramonės šakose.

Privalumai: žarna antistatinė, atspari atmosferos bei daugelio cheminių medžiagų, alyvų poveikiui. Lygus žarnos vidus užtikrina optimalias srauto charakteristikas. Tinkama dirbti itin sunkiomis sąlygomis.

Gamintojas: IPL (Italija)

Pakuotės ilgis: žiūrėti lentelėje

VULCANO PU HDS 15						
Žymėjimas	Øvid., mm	Min sienelės storis, mm	Vakuumas, %	Lenkimo spindulys, mm	Svoris, kg/m	Ritinio ilgis m.
VUL-PU-HDS-15-040	40	1.5	95	50	0.53	20
VUL-PU-HDS-15-050	50	1.5	90	60	0.66	20
	63	1.5	80	70	0.81	20
	70	1.5	75	80	1.00	20
	80	1.5	60	90	1.14	20
	102	1.5	35	120	1.43	15
VUL-PU-HDS-15-120	120	1.5	30	140	1.68	15
	127	1.5	29	150	2.07	15
	140	1.5	24	160	2.28	15
	150	1.5	20	170	2.44	15
	180	1.5	15	210	2.77	15
VUL-PU-HDS-15-203	203	1.5	12	230	3.12	15
	254	1.5	8	290	3.88	10
VUL-PU-HDS-15-305	305	1.5	7	350	5.57	10

Jei neradote reikiamo diametro - klauskite.