

Straalgritslang Turbocord

Slijtvast



De Betonsilo Siloflat is een hoogwaardige klassieke straalslang die door zijn zeer slijtvaste geëxtrudeerde binnenwand uitermate geschikt is om extreem abrasieve media zoals kwartszand, straalgrit, korund, glas, etc. te transporteren. De speciaal geëxtrudeerde binnenwand zorgt voor een zeer lange levensduur t.o.v. andere producten die op de markt verkrijgbaar zijn, de Turbocord straalslang behoort tot een van de bestsellers in de straaltechniek branche.

Specificaties

Medium	Slijtverwekkend
Merk	Turbocord
Kleur slang	Zwart
Min. temperatuur	-30°C
Temperatuurpiek	+80°C
Electr. weerstand	Binnen geleidend <math><10^6 \Omega</math>, buitenwand antistatisch <math><10^9 \Omega</math>
Materiaal slang	NR/SBR en SBR
Werkdruk	12 bar
Barstdruk	36 bar
Lengtes	40 meter
Uitvoering	Binnenwand glad, buitenwand doekafdruk
Slijtvastheid	Binnenwand 60-70 mm ³
Inlagen	Textielinlagen
Snijlengte	Mogelijk
Opdruk	Turbocord® - Diameter – PN 12 bar – Abrieb / Abrasion 60/70 mm ³
Branches	Straaltechniek
HS Code	40091100
Norm	EN ISO 1307:2008 ISO 4649 (voorheen DIN 53516) Electr. weerstand volgens norm: EN ISO 8031:2009

Informatie

Artikelnummer	Inwendig mm	Uitwendig mm	Wand mm	Lengte meter	Werkdruk bar	Gewicht mtr/kg
ACETU013	13	27	7,0	40	12	0,575
ACETU019	19	33	7,0	40	12	0,750
ACETU028	28	39	7,0	40	12	0,840
ACETU032	32	48	8,0	40	12	1,210
ACETU038	38	55	8,5	40	12	1,480
ACETU042	42	60	9,0	40	12	1,700
ACETU050	50	70	10,0	40	12	2,180