

Suge/blæse slanger

PXM3200 Serien



Primær anvendelse	Fleksibelt sugerør til sugning af granulater, korn, pulver mv. Beskyttelse af fleksible slanger - ledninger. Fleksibelt udstødningsrør
Materialer	Varm forzinket kulstofstål Fe P02 GZ 100 UNI 5753. Kan også leveres i rustfri udgave AISI 304 (1.4301 EN 10088-1).
Versioner	Andre versioner afhængig af volumen
Egenskaber	Med sin robuste mekaniske konstruktion, er dette fleksible rør/ slange konstrueret til modstå vridning samt nogle aksielle og radielle belastninger. Samlingen, sikrer en bedre forsegling af røret/slangen, når det anvendes til transport af varm luft og udstødningsgasser, såvel som en perfekt tætning mod vandsprøjt og støv.
Størrelser	Fra Ø20 mm til Ø300 mm.
Temperatur	PXM3200 (med gummi samlinger) op til 60°C. I specialudgave op til 120°C med special gummi samling.
Fastgørelsesmåden	Skruede fittings, loddede rørender eller metal kraver/koblinger - gummitætninger - spændebånd mv..
Applikationer	Siloer, kornsugninger, udstødning, landbrugsmaskiner mv.

Varedata

På lager	Indv. dia	Tol.	Udv. dia	Tol.	Knækradius	Længde af standard spoler
	mm	mm	mm	mm	mm	m
	40	+1,5	45	±1,5	230	20
	42	+1,5	47	±1,5	240	20
	45	+1,5	50	±1,5	260	20
	48	+1,5	53	±1,5	280	20
	50	+1,5	55	±1,5	290	20
	55	+1,5	60	±1,5	305	20
	57	+1,5	62	±1,5	310	20
	60	+1,5	65	±1,5	315	20
	65	+1,5	70	±1,5	330	20
	67	+1,5	72	±1,5	335	20
	70	+1,5	75	±1,5	345	20
	75	+1,5	80	±1,5	355	20
	80	+1,5	85	±1,5	370	20
	85	+1,5	90	±1,5	385	20
	87	+1,5	92	±1,5	390	20
	89	+1,5	94	±1,5	395	20
	90	+1,5	95	±1,5	395	20
	95	+1,5	100	±1,5	415	20
X	100	+1,5	105	±1,5	430	20
	102	+1,5	107	±1,5	440	20
	105	+1,5	110	±1,5	450	20
	108	+1,5	113	±1,5	460	20
	110	+1,5	115	±1,5	455	20
	115	+1,5	120	±1,5	480	20
	120	+1,5	125	±1,5	490	20
X	125	+1,5	130	±1,5	500	20
	127	+1,5	132	±1,5	510	20
	130	+1,5	135	±1,5	520	20
	135	+1,5	140	±1,5	530	20
	140	+1,5	145	±1,5	545	20
	150	+2	155	±2	575	20
	160	+2	165	±2	605	20
	169	+2	174	±2	625	20
	175	+2	180	±2	640	20
	180	+2	185	±2	655	20
	190	+2	195	±2	685	20
	200	+2	205	±2	715	20
	225	+2	230	±2	780	20
	240	+2	245	±2	935	20
	250	+2	255	±2	860	20
	300	+2	305	±2	1050	20

