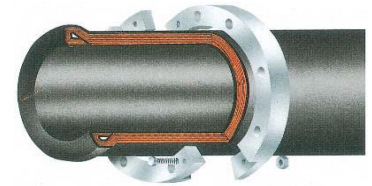


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Material Handling Rubber Beaded End With Flange



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	MATERIAL HANDLING RUBBER BEADED ENDWITH F	76	3"	76,2		103,0	10	30	-0,92	305	5,175	1-61
	MATERIAL HANDLING RUBBER BEADED ENDWITH F	101	4"	101,6		131,0	10	30	-0,92	550	7,230	1-61
	MATERIAL HANDLING RUBBER BEADED ENDWITH F	127	5"	127,0		156,0	10	30	-0,92	650	9,180	1-61
	MATERIAL HANDLING RUBBER BEADED ENDWITH F	152	6"	152,4		180,0	10	30	-0,92	900	10,550	1-61
	MATERIAL HANDLING RUBBER BEADED ENDWITH F	203	8"	203,0		233,0	10	30	-0,92	1200	15,520	1-61
	MATERIAL HANDLING RUBBER BEADED ENDWITH F	254	10"	254,0		291,0	10	30	-0,92	1600	23,500	1-61
	MATERIAL HANDLING RUBBER BEADED ENDWITH F	298	12"	298,0		333,0	10	30	-0,92	2050	27,100	1-61

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc naturel conducteur résistant à l'abrasion.

Renfort: Insertion textile haute tenacité, spirale en acier et fil de masse antistatique.

Tube extérieur: Caoutchouc synthétique, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour aspiration et refoulement des matières abrasives.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 70° C

NORMES:

ISO 1307

PECISIONS NECESSAIRES:

- A- Diamètre intérieur
- B- Longueur (brides incluses)
- C- Pression de service
- D- Spécifications des brides
- E- Applications (plus de détails possible)
- F- Température de travail



STRUCTURE:

Tube: Abrasion resistant antistatic natural rubber

Reinforcement : High tensile synthetic textile, steel wire helix and antistatic copper wire.

Cover: Abrasion, ozone and weather resistant, special synthetic rubber.

APPLICATIONS:

For suction and discharge of abrasive materials.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 158° F

NORMS:

ISO 1307

NOTES ON ORDERING:

- A- Inside diameter
- B- Length (overall length)
- C- Working pressure
- D- Type ends or end fittings
- E- Applications (much detail as possible)
- F- Working temperature