

乾燥 共通部品

乾燥
共通部品

GLホース

- エア吸引用です。軽量で持ち運びが簡単です。屈曲性に富みます。
- 酸、アルカリなどの耐薬品性に優れています。簡単に切断できます。
- 騒音の吸収に効果的です。



コードNo.	型式	寸法 [mm]			許容圧力(20℃) ([MPa]以下)	許容減圧力(20℃) ([kPa]以下)	許容曲げ半径 ([mm]以上)	標準質量 [g/m]	単価(円) 1,000mm当り
		呼径	内径	外径					
12735	GL(IV)-38	38	38.1	45.9	0.06	-65.0	35	370	1,000
12736	GLS(IV)-65	65	63.5	72.6	0.04		60	600	1,500

<注>ご注文は5,000mm(長さ)単位でお願いします(最小5,000mm、最大20,000mm)

GLホース用 口元

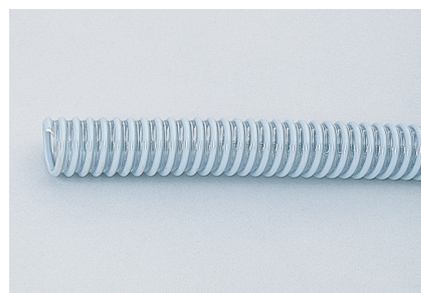
- ホース内径がフランジ外径より小さく、手で入らない時または、たびたび着脱する必要のある時に用いると体裁もよく着脱も容易です。

コードNo.	型式	寸法 [mm]			単価(円)
		呼径	内径	外径	
12733	カフス φ38(IV)	φ38	38	71	500
12734	カフス φ65(IV)	φ65	65	74	
08450	スリーブ	—	60	50	



PVCホース

- 成形機用樹脂原料、粉粒体、液体、輸送用です。
- 粉、粒体の輸送時に発生する静電気の帯電を防止します。
- 永年、大量に使用し、高い品質の定評を得ています。
 - 1) 取付金具付近で極端に曲げないように注意してください。
 - 2) 周囲温度が20℃の場合、流体温度は60℃以下としてください。
 - 3) 一点吊りを避けてください。



コードNo.	型式	寸法 [mm]			許容圧力(20℃) ([MPa]以下)	許容曲げ半径 ([mm]以上)	標準質量 [g/m]	単価(円) 1,000mm当り
		呼径	内径	外径				
00427	W-38	38	38.1	46.5	0.25	100	570	1,500
00428	W-50	50	50.8	62.0		120	940	1,800
00429	W-65	65	63.5	76.5		150	1,300	2,000

<注>ご注文は5,000mm(長さ)単位でお願いします(最小5,000mm、最大50,000mm)

PVCホース アース線入

- 屈曲性・耐油性・耐薬品性・耐摩耗性に優れ、ホース内アース線で静電気の除去効果があります。
- 使用期間中に内面摩耗によりアース線が露出し、その破片が輸送物に混入する事があるので、十分ご注意願います。



コードNo.	型式	寸法 [mm]			許容圧力(20℃) ([MPa]以下)	許容曲げ半径 ([mm]以上)	標準質量 [g/m]	単価(円) 1,000mm当り
		呼径	内径	外径				
00435	E-38	38	38.1	46.8	0.50	340	700	2,500
00436	E-50	50	50.8	61.0	0.40	450	1,100	3,000
00437	E-65	65	63.5	75.4		560	1,630	4,000

<注>ご注文は5,000mm(長さ)単位でお願いします(最小5,000mm、最大50,000mm)

改善
提案
品

乾燥

輸送

捕集器

温度調節

配合

粉碎

一般部品