シーリングコード DI-PROF

断面サイズ: 4 x 6 mm~30 x 25 mm





業界特有のアプリケーションへの適合性



アプリケーション

- ・ 任意の吸着パッドを製作可能な、2種類のゴムを組み合わせた シーリングコード
- ・ 粗い表面や凹凸面にフィット
- ・ 缶や袋など表面に凹凸のあるワークの搬送

シーリングコード DI-PROF

デザイン

- ・ 摩耗に強く、様々なアルミフレームに適したシーリングコー
- ・ シーリングコード 2K-MOS-20: 2種類の硬さのクロロプレンゴ
- ・ シーリングコード 2K-SWG-20: サポート部分にニトリルゴ ム、シーリング部分に柔らかい天然ゴムを使用
- ・ 吸着パッドの取付けに適したデザイン

製品特徴

- ・ 任意のサイズ・形状の吸着パッドを自作可能
- ・2種類のゴムの組み合わせによって強度と柔軟性を備え、凹凸 面のシーリングに最適

DI-F	PROF	-	8x14	-	MOS NK-2	20	-	DL
	1		2		3			4
1 - 製品化	L様				2 – サイズ			
タイプ	種類				タイプ	サイ	゚ズ	
DI-PROF	シーリングコ	コード			(例) 8x14	8x1	4 mm	
4 - デザイ	ン							
タイプ	種類							
DL	シールリップ	プ付き						
HR	半円形							

シーリングコード DI-PROFは、ご希望の長さに応じて、1 m単位でご購入いただけます。



シーリングコード DI-PROF

断面サイズ: 4 x 6 mm~30 x 25 mm



✓ 発注データ シーリングコード DI-PROF

型式	製品コード
DI-PROF 4x6 MOS NK-20 HR	10.07.04.00054
DI-PROF 4x13 NBR-60	10.07.04.00065
DI-PROF 5.5x8 2K-MOS CR-20/60	10.01.01.10554
DI-PROF 6x8 MOS NK-20 HR	10.07.04.00014
DI-PROF 8x14 MOS NK-20 DL	10.07.04.00012
DI-PROF 9x9.7 2K-MOS CR-20/60	10.01.01.10527
DI-PROF 10x6 MOS EPDM-20	10.07.04.00006
DI-PROF 10x20 MOS EPDM-20 HR	10.07.04.00010
DI-PROF 11x23 MOS CR-20 DL	10.07.04.00015
DI-PROF 12x17 MOS EPDM-20 HR	10.07.04.00011
DI-PROF 20x15 2K-SWG NK-20/55	10.07.04.00040
DI-PROF 25x20 MOS EPDM-20	10.07.04.00007
DI-PROF 30x25 2K-SWG NK-20/55	10.07.04.00041

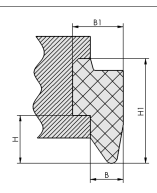
(a) テクニカルデータ シーリングコード DI-PROF

型式	最小曲率半径 [mm]	作動温度 [°C]	推奨スロット幅 × スロット 深さ [mm]	最長 [m]
DI-PROF 5.5x8 2K-MOS CR-20/60	65	-30.0 ~ 90.0 °C	-	15
DI-PROF 9x9.7 2K-MOS CR-20/60	85	-30.0 ~ 90.0 °C	-	15
DI-PROF 20x15 2K-SWG NK-20/55	120	-35.0 ~ 70.0 °C	-	30
DI-PROF 30x25 2K-SWG NK-20/55	200	-35.0 ~ 70.0 °C	-	30
DI-PROF 6x8 MOS NK-20 HR	10	-25.0 ~ 60.0 °C	7 x 4	50
DI-PROF 8x14 MOS NK-20 DL	20	-25.0 ~ 60.0 °C	9 x 6.5	100
DI-PROF 10x6 MOS EPDM-20	10	-25.0 ~ 70.0 °C	11 x 3	50
DI-PROF 10x20 MOS EPDM-20 HR	10	-25.0 ~ 70.0 °C	11 x 10	50
DI-PROF 11x23 MOS CR-20 DL	20	-25.0 ~ 70.0 °C	12 x 11.5	50
DI-PROF 12x17 MOS EPDM-20 HR	10	-25.0 ~ 70.0 °C	13 x 10	50
DI-PROF 25x20 MOS EPDM-20	30	-25.0 ~ 70.0 °C	26 x 10	25

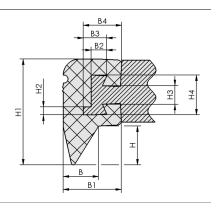
シーリングコード DI-PROF

断面サイズ: 4 x 6 mm~30 x 25 mm

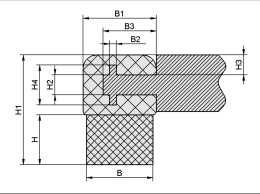
☑ デザインデータ シーリングコード DI-PROF



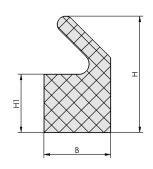
DI-PROF 5.5x8



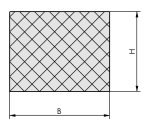
DI-PROF 9x9.7



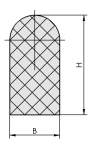
DI-PROF 20x15, 30x25



DI-PROF 8x14 DL



DI-PROF 10x6, 25x20

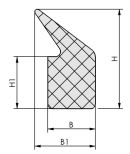


DI-PROF 6x8 - 12x17 HR

シーリングコード DI-PROF

断面サイズ: 4 x 6 mm~30 x 25 mm





DI-PROF 11x23 DL

シーリングコード DI-PROF

断面サイズ: 4 x 6 mm~30 x 25 mm



型式*	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	B4 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]
DI-PROF 5.5x8 2K- MOS CR-20/60	5.5	8.5	-	-	-	8.0	17.5	-	-	-
DI-PROF 9x9.7 2K- MOS CR-20/60	9.0	14.5	3.9	5.9	9.6	9.7	26.5	2	4.7	10
DI-PROF 20x15 2K- SWG NK-20/55	20.0	22.0	2.0	16.0	-	15.0	33.0	6	6.0	12
DI-PROF 30x25 2K- SWG NK-20/55	30.0	32.0	2.0	24.0	-	25.0	53.0	8	10.0	17
DI-PROF 6x8 MOS NK-20 HR	6.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-
DI-PROF 8x14 MOS NK-20 DL	8.0	-	-	-	-	14.0	7.0	-	-	-
DI-PROF 10x6 MOS EPDM-20	10.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-
DI-PROF 10x20 MOS EPDM-20 HR	10.0	_	-	_	_	20.0	_	_	-	-
DI-PROF 11x23 MOS CR-20 DL	11.0	14.0	-	_	-	23.0	12.0	_	-	-
DI-PROF 12x17 MOS EPDM-20 HR	12.0	_	-	_	_	17.0	_	_	-	-
DI-PROF 25x20 MOS EPDM-20	25.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-

^{*}ゴム部品の許容寸法公差は、DIN ISO 3302-1 E3に準拠します。