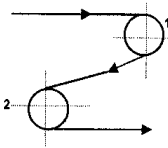


DATABLAD

MAXHEAT EP400/3 4+2 T3

OPDATERET 01.10.11

KONSTRUKTION			DATA		
DÆKLAG	Materiale	GUMMI		Dæklag	55 SHORE A
	Overflade	GLAT		Løbelag	55 SHORE A
	Farve	SORT			
MELLEMLAG	Materiale	EP	ANTISTATISKE EGENSKABER JA		
	Farve	GYLDEN	TEMPERATUR OMRÅDE		
LØBELAG	Materiale	GUMMI	Min.	-30 ° C	
	Overflade	GLAT	Max.	180 ° C	
	Farve	SORT	TROMLEDIAMETER		
OVERDUG	Kæde	EP	1: NORMAL FLEX		
	Skud	EP		<u>Belastning</u>	<u>min. Ø</u>
MELLEMDUG	Kæde	EP	60-100%	315 [mm]	
	Skud	EP	30-60%	250 [mm]	
UNDERDUG	Kæde	EP	<30%	200 [mm]	
	Skud	EP	ARBEJDSBELASTNING 40 [N/MM]		
DÆK LAGSTYKKELSE		4 [mm]	VÆGT 12,6 [KG/M2]		
LØBELAGS TYKKELSE		2 [mm]	FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL) 0,3 [mm]		
TOTAL TYKKELSE		9 [mm]	GODKENDT IHT. TIL ANTISTATISK		

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	VARMEBESTANDIGT BÅND TIL 180° C - KORTVARIGT TIL 210° C
EP-KERNE SIKRER	LILLE FORLÆNGELSE VED STØRSTE ARBEJDSBELASTNING GOD MODSTANDSEVNE OVER FOR SLAGPÅVIRKNINGER UFØLSOMHED OVER FOR FUGT OG MIKROORGANISMER
APPLIKATIONER	TIL TRANSPORT AF VARME, SLIDENDE MATERIALER MED MAX MATERIALETEMPERATUR PÅ 180° HØJOVNSKLINKER, KOKS, MALM, SLAGGER, STØBESAND ECT. MATERIALER MED HØJERE BEGYNDELSESTEMPERATUR KAN UNDER VISSE FORHOLD TRANSPORTERES, NÅR DE VED PÅFYLDNINGEN OVERRISLES MED VAND.
SAMLINGSMETODER	OVERLAP MEKANISK SAMLING

