

SD2-216 PAN FIBER BRAIDED PACKING



PAN FIBER BRAIDED PACKING is a kind of new-style braided packing which is similar to the „412-W” produced in USA and it's technique standards are close to those of „412-W”. In addition , it's high wear resistance, compressibility and resilient rate, even much higher than those of pure PTFE braided packing It can be substituted of PTFE braided packing in the steady PH value scope.

T (°C)	-100 - +130		
PH	2-12		
P (BAR)	20	100	100
Vg (M/S)	12	2	2

mm sq.	3	4	5	6	8	10	11	12	14	16	18	20	22	25
m/kg abt.	90	50	33	23	13	8.3	6.9	5.9	4.4	3.3	2.7	2.2	1.7	1.4
inch sq.	1/8"	5/32"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	11/16"	3/4"	7/8"	1"
ft/lb abt.	135	75	50	33	20	12.4	10.3	8.85	6.6	4.9	4.0	3.3	2.5	2.1

SD2-216 PAN TÖMÍTŐZSINÓR

Fonott tömítés, mely nagyon hasonlít az USA-ban gyártott 412-W tömítőzsinórhoz. A poli-akril-nitril (PAN) szálba integrált kenőanyag segíti a kellően alacsony súrlódás kialakulását induláskor, s üzem közben is kenést biztosít. Nagyon jó kopásállóság, összenyomhatóság, rugalmasság jellemzi. Műszaki paraméterei megegyeznek, vagy inkább jobbak mint a tiszta tefloné, kivéve a PH értéket.

Jól bevált szivattyúk és keverők forgó tengelyeinek, dugattyús szivattyúk rúdjaiknak és szerelvények orsóinak tömítésére.