

NIPSL 200

Stelo



Materiale	Velocita' m/sp:	Temperatura °C:	Pressione Mpa:
Nbr	1	-20 +100	1

Ricerca	Codice	Descrizione	d	D	Spessore	Materiale	Peso
FREUDENBERG	01.NIPSL.200004	NIPSL 200-4 NBR 472544 D.004x008x2,5	4.00	8.00	2.50	Nbr	10.00
FREUDENBERG	01.NIPSL.200008	NIPSL 200-8 NBR 472546 D.008x014,2x3,2	8.00	14.20	3.20	Nbr	10.00
PARKER	01.EL000.010016N	EL 1016 N3582 D.010x016x4,2	10.00	16.00	4.20	Nbr	0.50
NET SEALS — DISTRIBUTION —	01.ELVIT.010016	EL 1016 V3839 D.010x016x4,2	10.00	16.00	4.20	Viton	1.21
FREUDENBERG	01.NIPSL.200010	NIPSL 200-10 NBR 472547 D.010x016x3,8	10.00	16.00	3.80	Nbr	10.00
NET SEALS — DISTRIBUTION —	01.EL000.010018N	EL 1018 N3582 D.012x018,2x4,2	12.00	18.20	4.20	Pu	0.00
FREUDENBERG	01.NIPSL.012018	NIPSL 200-12 NBR 472548 D.012x018,2x3,8	12.00	18.20	3.80	Nbr	0.70
NET SEALS — DISTRIBUTION —	01.ELVIT.016023	EL 1060 V3839 D.016x023x4,2/6,2	16.00	23.00	4.20	Viton	10.00

La guarnizione **NIPSL 200** è ottenuta dalla combinazione di un raschiatore ed una guarnizione a labbri asimmetrici. Sul labbro di tenuta è presente una raggiatura che la rende molto scorrevole, mentre sul lato statico è presente un piccolo gradino che ne facilita il montaggio, soprattutto per piccoli diametri. La parte raschiante presenta un labbro molto sottile per non influenzare il cilindro nel movimento.