

Lösa aluminiumflänsar ProQ är av typ 02 och kan användas med typ 35 och 37 kragar (EN 1092-1). Gummi och mjuk PTFE är lämpliga material för packning. Flänsarnas material är EN AC-47000.

EN 12392:2016	ISO/NS		
Tryckklassning EN 1591-1:2014	DN storlek	Tryckklass	PS *)
Type, ProQ	DN 10	PN 10/16	16 bar
Type, ProQ	DN 15	PN 10/16	16 bar
Type, ProQ	DN 20	PN 10/16	16 bar
Type, ProQ	DN 25	PN 10/16	16 bar
Type, ProQ	DN 32	PN 10/16	16 bar
Type, ProQ	DN 40	PN 10/16	16 bar
Type, ProQ	DN 50	PN 10/16	16 bar
Type, ProQ	DN 65	PN 10/16	16 bar
Type, ProQ	DN 80	PN 10/16	16 bar
Type, ProQ	DN 100	PN 10/16	16 bar
Type, ProQ	DN 125	PN 10/16	16 bar
Type, ProQ	DN 150	PN 10/16	16 bar
Type, ProQ	DN 200	PN 10	10 bar

***) PS = Största tillåtna driftryck**

Aluminiumfläns ProQ är lämplig för användning för rörledningar av kategori 1 med vätskor av kategori 2 enligt direktivet för tryckbärande anordningar 2014/68/EU(PED).

Användaren måste alltid se till att flänsarna är lämpliga för applikationen.

Aluminiumflänsen ProQ uppfyller standard EN 10204 2.2 materialcertifikatets krav

		Lösa flänsar enligt DIN2642							
	DN	D	dk	d ₂	st	ISO d ₆	NS d ₆	Type B	b
PN 10/16	10	90	60	14	4	19	19	-	16
	15	95	65	14	4	24	23	23	16
	20	105	75	14	4	30	28	28	16
	25	115	85	14	4	36	33	33	16
	32	140	100	18	4	46	42	42	16
	40	150	110	18	4	54	48	50	18
	50	165	125	18	4	65	60	62	18
	65	185	145	18	4	81	75	81	18
	80	200	160	18	8	94	90	94	20
	100	220	180	18	8	119	111	113	20
PN 10	125	250	210	18	8	145	136	138	22
	150	285	240	22	8	173	161	164	22
	200	340	295	22	8	225	212	222	24

EP90017137527 RAL 7001 SILVER GREY epoxy beläggning
Separata "Installations- och underhållsmanual" och "Särskild materialutvärdering (PMA)"

Nordic Flanges Oy
Ferralintie 1
FI-68500 KRUUNUPYY
Finland
Tel: +358 6-8238 750
inquiries.finland@nordicflanges.com

