

TECHNI CONNECT 21

-30 / +1100 C°
Özellikler :

- Çok yüksek ısılara dayanım
- Düşük kıvrılma yarıçapı
- Aşınmalara karşı dış spiral koruma
- Aleve dayanıklı
- Kompozit üretim tekniği

Features :

- Very high temperature resistance
- Small bend radius
- External steel protects against abrasion
- Flame resistant
- Composite production style

Kullanım Alanları:

- Sıcak hava transferi
- Savunma sanayinde
- Cam elyaf fabrikalarında
- Fırın yapımında
- Demir ve çelik endüstrisinde
- Gemi inşaa endüstrisinde

Using Areas:

- Hot air transfer
- Defence industries
- Glass factory
- Furnace construction
- Iron and steel industries
- Shipbulding industries

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	İÇ ÇAP INNER DIAMETER	ÇALIŞMA BASINCI WORKING PRESSURE	VAKUM VACUUM	B.YARI ÇAPI BENDING RADIUS	AĞIRLIK WEIGHT	UZUNLUK LENGHT	FİYAT PRICE
	mm	bar	bar	mm	gr. / mt.	mt.	€/m
21-01-130	130	0,26	1188	76	1,4	5-10	253,32
21-01-140	140	0,19	1055	85	1,5	5-10	258,1
21-01-150	150	0,17	930	92	1,6	5-10	262,78
21-01-160	160	0,162	800	95	1,65	5-10	270,82
21-01-180	180	0,13	620	110	2,1	5-10	322,764
21-01-200	200	0,12	500	120	2,2	5-10	394,342
21-01-225	225	0,106	400	160	2,75	5-10	435,279
21-01-254	254	0,096	350	175	3,1	5-10	457,041
21-01-275	275	0,092	270	190	3,55	5-10	540,306
21-01-300	300	0,08	225	209	3,95	5-10	575,952
21-01-315	315	0,066	210	220	4,1	5-10	597,194
21-01-350	350	0,05	175	228	4,55	5-10	635,479
21-01-400	400	0,038	125	279	6	5-10	693,602
21-01-450	450	0,03	100	362	6,75	5-10	722,215
21-01-500	500	0,027	90	398	7,5	5-10	748,956
21-01-550	550	0,025	75	441	8,5	5-10	772,577
21-01-600	600	0,022	60	480	9,5	5-10	796,926
21-01-700	700	0,015	55	563	11	5-10	922,675
21-01-800	800	0,013	45	641	13	5-10	1075,555
21-01-900	900	0,009	25	724	14,5	5-10	1201,317