



TRIX BLAUSTRahl®

Do zastosowań sprężonego powietrza o dużym natężeniu

Zastosowanie:

Przemysł samochodowy, Producenci sprężonego powietrza i sprężarek, Zakłady obróbki sprężonego powietrza, Odlewnie, Garaże wielkopowierzchniowe, Budowa maszyn i urządzeń, Przemysł wydobywczy, Przemysł chemiczny i petrochemiczny, Prace wydobywcze i podziemne, Stacje paliw, Kamieniołomy, Stocznie, Przemysł stalowy i żeliwny, Budownictwo stalowe

Środki przepływowe:

Sprężone powietrze, Powietrze pod ciśnieniem






Znakowanie:

6 niebieskich, aksamitnych pasków na czarnym tle "Continental TRIx BLAUSTRahl® DN 19 DIN EN ISO 2398:2017 3C / L-T LUFT/AIR 2,5 MPa (25 BAR / 363 PSI) R < 106Ω ÖLkanne Wyprodukowano w Niemczech"

Norma:

DIN EN ISO
 2398:2017 3C/L-T
 2398:2017 2C/L-T

Dane techniczne:

INDEX							
nr	mm	mm	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	6	15	25	100	-	25	250
-	10	20	25	100	-	40	340
-	13	23	25	100	-	60	410
-	13	25	25	100	-	50	510
-	15	25	25	100	-	70	460
-	15	27	25	100	-	60	560
-	19	29	25	100	-	85	590
-	19	31	25	100	-	75	690
-	25	39	25	100	-	100	1000
-	28	44	16	64	-	170	1260
-	32	48	16	64	-	200	1380
-	35	51	16	64	-	220	1500
-	38	54	16	64	-	240	1600
-	42	60	16	64	-	330	2000

1 - mierzone w temperaturze pokojowej

Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.