



TUBI PER IDROPULITRICE

TJ01B

TJ01N

EN 857 1SN

BLUE

BLU
BLACK

NERO



Applicazioni:	Macchine idropultrici per lavaggio con acqua calda ad alta pressione.
Applications:	Water cleaning machines for washing with hot water at high pressure.
Sottotrato:	Gomma sintetica, estrusa senza giunzioni e di spessore uniforme.
Tube:	Synthetic rubber, extruded whole without joints, of uniform thickness.
Rinforzo:	Una treccia di acciaio.
Reinforcement:	One steel wire braid.
Copertura:	Gomma sintetica antiabrasiva resistente agli olii, carburanti ed agenti atmosferici.
Covering:	Anti abrasive synthetic rubber, resistant to oils, fuels and atmospheric conditions.
Temperatura d'esercizio:	Da -40°C a +135°C; 155° intermittente
Working temperature:	From -40°C to +135°C; 155° intermittent
Fluidi raccomandati:	Acqua, emulsioni acqua e sapone, emulsioni acqua glicole.
Recommended fluid:	Water, water soap based, glycol water based.



Codice							
Code	∅ interno	∅ esterno	Pressione massima es.	Pressione minima di scoppio	Min. R. curvatur	Peso teorico Kg/m	
	∅ internal	∅ outer	Max. operating pr.	Min. burst pressure	Min. Bending	Th. weight	
	pollici	mm	bar	bar	mm	kg/m	
BLU - BLUE							
TJ01B-006	1/4"	6,4	12,4	250	1000	75	0,182
TJ01B-008	5/16"	8,0	14	250	1000	85	0,203
TJ01B-010	3/8"	9,5	15,6	250	1000	90	0,256
TJ01B-013	1/2"	12,7	18,7	250	1000	130	0,341
NERO - BLACK							
TJ01N-006	1/4"	6,4	12,4	250	1000	75	0,182
TJ01N-008	5/16"	8,0	14	250	1000	85	0,203
TJ01N-010	3/8"	9,5	15,6	250	1000	90	0,256
TJ01N-013	1/2"	12,7	18,7	250	1000	130	0,341



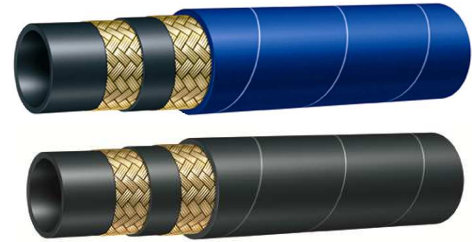
TJ02B TJ02N

EN 857 2SN

BLUE

BLU
BLACK

NERO



- Applicazioni:** Macchine idropultrici per lavaggio con acqua calda ad altissima pressione.
- Applications:** Water cleaning machines for washing with hot water at very high pressure.
- Sottostrato:** Gomma sintetica, estrusa senza giunzioni e di spessore uniforme.
- Tube:** Synthetic rubber, extruded whole without joints, of uniform thickness.
- Rinforzo:** Una treccia di acciaio.
- Reinforcement:** One steel wire braid.
- Copertura:** Gomma sintetica antiabrasiva resistente agli olii, carburanti ed agenti atmosferici.
- Covering:** Anti abrasive synthetic rubber, resistant to oils, fuels and atmospheric conditions.
- Temperatura d'esercizio:** Da -40°C a +135°C; 155° intermittente
- Working temperature:** From -40°C to +135°C; 155° intermittent
- Fluidi raccomandati:** Acqua, emulsioni acqua e sapone, emulsioni acqua glicole.
- Recommended fluid:** Water, water soap based, glycol water based.



Codice							
Code	∅ interno	∅ esterno	Pressione massima es.	Pressione minima di scoppio	Min. R. curvatur	Peso teorico Kg/m	
	∅ internal	∅ outer	Max. operating pr.	Min. burst pressure	Min. Bending	Th. weight	
	pollici	mm	bar	bar	mm	kg/m	
BLU - BLUE							
TJ02B-006	1/4"	6,5	13,4	400	1600	85	0,189
TJ02B-008	5/16"	8,0	15	400	1600	85	0,22
TJ02B-010	3/8"	9,5	17,4	400	1600	90	0,418
TJ02B-013	1/2"	12,7	20,6	400	1600	130	0,574
NERO - BLACK							
TJ02N-006	1/4"	6,5	13,4	400	1600	85	0,189
TJ02N-008	5/16"	8,0	15	400	1600	85	0,22
TJ02N-010	3/8"	9,5	17,4	400	1600	90	0,418
TJ02N-013	1/2"	12,7	20,6	400	1600	130	0,574