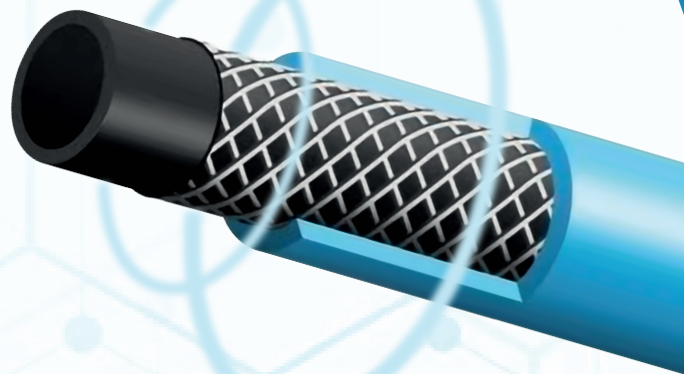


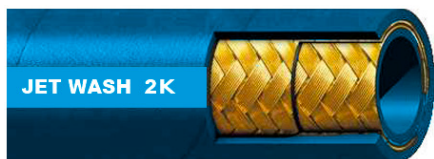


NASSO GROUP
TUBI E RACCORDI ALTA PRESSIONE



**CATALOGO TUBI
PER IDROPULITRICE**

TUBO FLESSIBILE PER IDROPULITRICE ALTA PRESSIONE BLUE ANTIMACCHIA 2K



Type	Inch	DN	mm	mm	bar	mm	g/m
2K	1/4"	6	6	13	420	100	0,35
2K	5/16"	8	7,9	15,5	420	115	0,40
2K	3/8"	10	9,8	18,5	420	130	0,50
2K	1/2"	12	13	21	420	180	0,60

Caratteristiche tecniche:

Rinforzo con doppia treccia in acciaio ad alta tenacità e rivestimento esterno in gomma sintetica blu antimacchia resistente all'abrasione, stabilizzato ai raggi UV e resistente a microorganismi ed all'idrolisi, per applicazioni all'esterno, in ambienti particolarmente umidi.

Applicazioni:

Le tubazioni della serie Jet Wash sono stati sviluppati per il passaggio di acqua calda e fredda su macchine idropultrici.

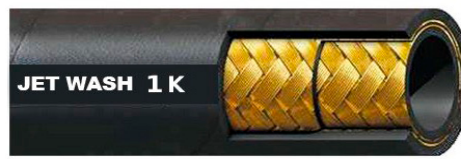
Pressioni d'esercizio:

420 bar

Temperature di utilizzo:

- 40° C / + 150° C

TUBO FLESSIBILE PER IDROPULITRICE ALTA PRESSIONE NERO 1K



Type	Inch	DN	mm	mm	bar	mm	g/m
1K	1/4"	6	6	12,5	250	100	0,23
1K	5/16"	8	7,9	14	250	115	0,26
1K	3/8"	10	9,8	17	250	130	0,32
1K	1/2"	12	13	20	250	180	0,40

Caratteristiche tecniche :

Rinforzo con singola treccia in acciaio ad alta tenacità e rivestimento esterno in gomma sintetica nera resistente all'abrasione, stabilizzato ai raggi UV e resistente a microorganismi ed all'idrolisi, per applicazioni all'esterno, in ambienti particolarmente umidi.

Applicazioni:

Le tubazioni della serie Jet Wash sono stati sviluppati per il passaggio di acqua calda e fredda su macchine idropultrici.

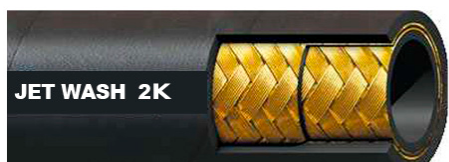
Pressioni d'esercizio:

250 bar

Temperature di utilizzo:

- 40° C / + 150° C

TUBO FLESSIBILE PER IDROPULITRICE ALTA PRESSIONE NERO 2K



Type	Inch	DN	mm	mm	bar	mm	g/m
2K	1/4"	6	6	13	420	100	0,35
2K	5/16"	8	7,9	15,5	420	115	0,40
2K	3/8"	10	9,8	18,5	420	130	0,50
2K	1/2"	12	13	21	420	180	0,60

Caratteristiche tecniche :

Rinforzo con doppia treccia in acciaio ad alta tenacità e rivestimento esterno in gomma sintetica nera resistente all'abrasione, stabilizzato ai raggi UV e resistente a microorganismi ed all'idrolisi, per applicazioni all'esterno, in ambienti particolarmente umidi.

Applicazioni:

Le tubazioni della serie Jet Wash sono stati sviluppati per il passaggio di acqua calda e fredda su macchine idropultrici.

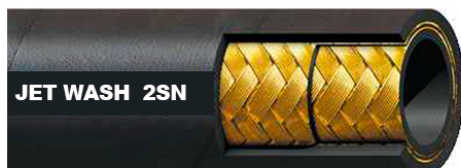
Pressioni d'esercizio:

420 bar

Temperature di utilizzo:

- 40° C / + 150° C

TUBO FLESSIBILE PER IDROPULITRICE ALTA PRESSIONE NERO 2SN



Type	Inch	DN	mm	mm	bar	mm	g/m
2SN	1/4"	6	6	15	420	100	0,36
2SN	5/16"	8	7,9	17,2	420	115	0,45
2SN	3/8"	10	9,8	19,5	420	130	0,55
2SN	1/2"	12	13	23	420	180	0,65

Caratteristiche tecniche :

Rinforzo con doppia treccia in acciaio ad alta tenacità e rivestimento esterno maggiore in gomma sintetica nera resistente all'abrasione, stabilizzato ai raggi UV e resistente a microorganismi ed all'idrolisi, per applicazioni all'esterno, in ambienti particolarmente umidi.

Applicazioni:

Le tubazioni della serie Jet Wash sono stati sviluppati per il passaggio di acqua calda e fredda su macchine idropultrici.

Pressioni d'esercizio:

420 bar

Temperature di utilizzo:

- 40° C / + 150° C

TUBO FLESSIBILE PER IDROPULITRICE HOBBY ALTA PRESSIONE NERO



Type	Inch	DN	mm	mm	bar	mm	g/m
HOBBY	1/4"	6	6	12,7	200	100	0,10

Caratteristiche tecniche :

Rinforzo con singola treccia tessile ad alta tenacità e rivestimento esterno in gomma sintetica nera resistente all'abrasione, stabilizzato ai raggi UV e resistente a microorganismi ed all'idrolisi, per applicazioni all'esterno, in ambienti particolarmente umidi.

Applicazioni:

Le tubazioni della serie Jet Wash sono stati sviluppati per il passaggio di acqua fredda su macchine idropulitrici.

Pressioni d'esercizio:

200 bar

Temperature di utilizzo:

- 40° C / + 60 ° C

TUBO FLESSIBILE TERMOPLASTICO R7 NERO PER IDROPULITRICE ALTA PRESSIONE



Type	Inch	DN	mm	mm	bar	mm	g/m
R7	1/4"	6	6	12	200	100	0,15

Caratteristiche tecniche :

Rinforzo con singola treccia tessile in poliestere ad alta tenacità e rivestimento esterno in poliuretano nero resistente all'abrasione, stabilizzato ai raggi UV e resistente a microorganismi ed all'idrolisi, per applicazioni all'esterno, in ambienti particolarmente umidi.

Applicazioni:

Le tubazioni della serie Jet Wash sono stati sviluppati per il passaggio di acqua fredda su macchine idropulitrici.

Pressioni d'esercizio:

200 bar

Temperature di utilizzo:

- 40° C / + 60 ° C

TUBO FLESSIBILE TERMOPLASTICO R7 NERO CON TRECCIA ACCIAIO PER IDROPULITRICE ALTA PRESSIONE



Type	Inch	DN	mm	mm	bar	mm	g/m
R7	1/4"	6	6	12	300	100	0,16

Caratteristiche tecniche :

Rinforzo con singola treccia in acciaio ad alta tenacità e rivestimento esterno in poliuretano nero resistente all'abrasione, stabilizzato ai raggi UV e resistente a microorganismi ed all'idrolisi, per applicazioni all'esterno, in ambienti particolarmente umidi.

Applicazioni:

Le tubazioni della serie Jet Wash sono stati sviluppati per il passaggio di acqua fredda su macchine idropulitrici.

Pressioni d'esercizio:

300 bar

Temperature di utilizzo:

- 40° C / + 60 ° C

TUBO FLESSIBILE TERMOPLASTICO BLU PER CAR WASH SELF SERVICE



Type	Inch	DN	mm	mm	bar	mm	g/m
SELF	1/4"	6	6	12	200	100	0,10

Caratteristiche tecniche :

Rinforzo con singola treccia tessile ad alta tenacità e rivestimento esterno in poliuretano blu resistente all'abrasione, stabilizzato ai raggi UV e resistente a microorganismi ed all'idrolisi, per applicazioni all'esterno, in ambienti particolarmente umidi.

Applicazioni:

Le tubazioni della serie Jet Wash sono stati sviluppati per il passaggio di acqua fredda su macchine idropulitrici ed impianti di car wash self service.

Pressioni d'esercizio:

200 bar

Temperature di utilizzo:

- 40° C / + 60 ° C





NASSO GROUP
TUBI E RACCORDI ALTA PRESSIONE

Tubi e Raccordi per Alta Pressione - Accessori per Oleodinamica - Tubi e Raccordi Inox - Tubi Industriali

Sede: Zona A.S.I. Via Roma, 327 - 80027 Frattamaggiore (NA)
Tel. e Fax: 081.8801393 Cell.: 351.0167463
E-mail: info@nassogroup.it - www.nassogroup.it



qualityaustria
SYSTEM CERTIFIED
ISO 9001:2015 No.262970