

O-ring

O-ring

in NBR per i prodotti con i codici:

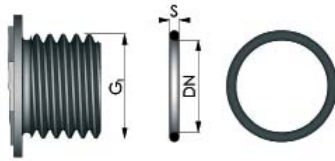
O-ring

made of NBR for products with the codes:

Joint torique

en NBR pour les produits avec les codes :

0400130, 0400764,
0400754, 0400744,
0400784



codice / code / code	G1	DN	S
8050123.14	1/2"	17,96	2,62
8053093.14	3/4"	23,47	2,62
8053118.14	1"	29,82	2,62
8054150.14	1"1/4	37,69	3,53
8054175.14	1"1/2	44,04	3,53
8050159.14	2"	55,56	3,53

Su richiesta viene fornito in EPDM
EPDM upon request
Fourni en EPDM à la demande

0400670

PORTAGOMMA DIRITTO

per tubo DN - estremità maschio filettata G1 (L a norma ISO 7/1)

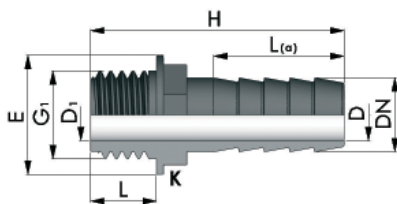
STRAIGHT HOSE NOZZLE

for DN hose - with male thread end G1 (L as per ISO 7/1)

EMBOÛT CANNÉLÉ DROIT

pour tuyau DN - extrémité mâle filetée G1 (L selon la norme ISO 7/1)

NEW



codice / code / code	G1	DN mm (Inch)	D	D1	H	L(a)	E	L	K
0400670.050920	1"1/4	20 (25/32")	13	32,5	72,5	30	55	21	41
0400670.050925	1"1/4	25 (1")	19,5	32,5	75	37	55	21	41
0400670.050930	1"1/4	30(1"3/16)	24,5	32,5	81	43	55	21	41
0400670.050932	1"1/4	32(1"1/4)	25,5	32,5	81	43	55	21	41
0400670.050935	1"1/4	35(1"3/8)	29	32,5	81	43	55	21	41
0400670.050938	1"1/4	38(1"1/2)	31	32,5	83	43,5	55	21	41
0400670.050940	1"1/4	40(1"9/16)	32	32,5	83	43,5	55	21	41
0400670.051138	1"1/2	38(1"1/2)	31	38,5	83	43,5	61,5	21	50
0400670.051140	1"1/2	40(1"9/16)	33	38,5	83	43,5	61,5	21	50
0400670.051150	1"1/2	50(2")	42	38,5	84,5	44	61,5	21	50

E - battuta ampia per attacco passaparete Indicato per fissarlo alla parete del contenitore metallico di spessore 1 mm

E - large stop for passwall connector. Special to be fixed to metal containers with 1mm-thick walls

E - grande butée pour raccord passe-paroi Indiqué pour le fixage à la paroi du récipient métallique avec épaisseur de 1 mm

0400673

PORTAGOMMA DIRITTO PASSAPARETE

per tubo DN - estremità maschio filettata G1

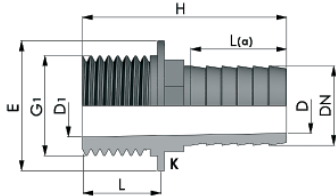
PASS THROUGH STRAIGHT HOSE NOZZLE

for DN hose - with male threaded end G1

EMBOÛT CANNÉLÉ PASSE-PAROÏ

pour tuyau DN - extrémité mâle filetée G1

NEW



codice / code / code	G1	DN mm (Inch)	D	D1	H	L(a)	E	L	K
0400673.050730	1"	30(1"3/16)	22,5	23,5	78,5	36	46	22	36
0400673.050732	1"	32(1"1/4)	22,5	23,5	78,5	36	46	22	36

Si valutano richieste di altre misure

Requests for other sizes are considered

Nous évaluons demandes pour d'autres mesures

PORTAGOMMA DIRITTO PASSAPARETE

codice 0400673 con COLLARE di serraggio e GUARNIZIONE piana* in EPDM

PASS THROUGH STRAIGHT HOSE NOZZLE

code 0400673 with a clamping collar and EPDM flat Gasket*

EMBOÛT CANNÉLÉ PASSE-PAROÏ

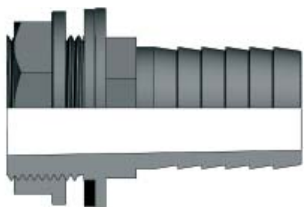
PASSE-PAROÏ

code 0400673 avec collier de serrage et joint plat en EPDM*

Es. mod. assemblato

Ex. mod. assembled

Ex. mod. monté



* guarnizione spessa per compensare, le ondulazioni della parete del contenitore in plastica di spessore da 4 a 6mm, oppure lo spazio difforme nel fissaggio alla parete circolare del serbatoio

* thick gasket to compensate for the waving on the container walls, plastic, 4-6 mm thick; or for deformed space when fixing to the tank round wall

* joint épais pour compenser les ondulations de la paroi du récipient en plastique de 4 à 6 mm, ou l'espace différent dans le fixage à la paroi circulaire du récipient

PORTAGOMMA DIRITTO PASSAPARETE

codice 0400673 con 2 GUARNIZIONI piana* in EPDM codice 0400116 e PORTAGOMMA DIRITTO codice 0400806

PASS THROUGH STRAIGHT HOSE NOZZLE

code 0400673 with two EPDM flat Gaskets* code 0400116 and

STRAIGHT HOSE NOZZLE code 0400806

EMBOÛT CANNÉLÉ PASSE-PAROÏ

code 0400673 avec 2 JOINTS plats* en EPDM

code 0400116

et EMBOÛT

CANNÉLÉ DROIT

code 0400806

Es. mod. assemblato

Ex. mod. assembled

Ex. mod. monté



* guarnizione spessa per compensare, le ondulazioni della parete del contenitore in plastica di spessore da 4 a 6mm, oppure lo spazio difforme nel fissaggio alla parete circolare del serbatoio

* thick gasket to compensate for the waving on the container walls, plastic, 4-6 mm thick; or for deformed space when fixing to the tank round wall

* joint épais pour compenser les ondulations de la paroi du récipient en plastique de 4 à 6 mm, ou l'espace différent dans le fixage à la paroi circulaire du récipient