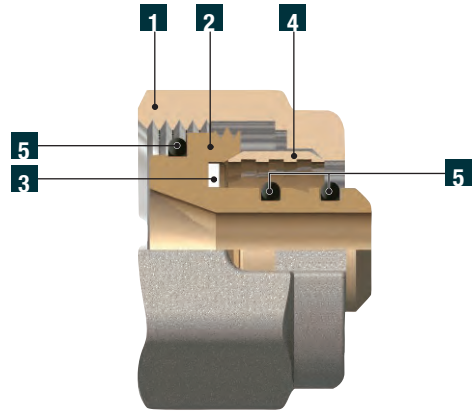


TENUTA MONOBLOCCO

TENUTA MONOBLOCCO PER TUBI MULTISTRATO E IN PLASTICA PER ACQUA



Denominazione	Pz.	Materiale
1 Dado	1	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
2 Adattatore	1	UNI EN 12164 CW617N - DW
3 Rondella (*)	1	P.T.F.E., dielectric
4 Ogiva dentata stringitubo, tagliata	1	UNI EN 12164 CW617N - DW
5 O-Ring di tenuta (*)	1	EDPM peroxidized 70 Sh.

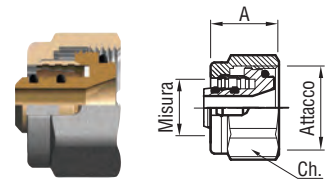
(*) Presente solo su: Tenute per tubo multistrato, Tenute 3 pezzi e Tenute 3/4" EK.

GP 2615
TENUTA MONOBLOCCO



Tenuta MONOBLOCCO nichelata, per tubo MULTISTRATO.

Per le condizioni di utilizzo della tenuta (pressione e temperatura), fare riferimento alle classi applicative del tubo ad essa abbinato (rif. UNI EN ISO 21003-1).



Queste tenute sono abbinabili ai Raccordi Modulari.

CODICE	Misura	Attacco	Coppia massima di serraggio (Nm)	A mm	Ch mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc
9505R910	14x2	24x19	30÷35	20,5	27	68	50	400
6238R917	16x2	24x19	30÷35	20,5	27	65	50	400
6238R918	16x2,25	24x19	30÷35	20,5	27	65	50	400
9505R927	18x2	24x19	30÷35	20,5	27	61	50	400
9505R931	20x2	24x19	30÷35	20,5	27	57	50	400
6243R932	20x2,5	24x19	30÷35	22	27	52	40	640
9505R938	25x2,5	32p1,5	55÷60	20,5	37	119	20	320
9505R940	26x3	32p1,5	55÷60	20,5	37	117	20	320
6171R817	16x2 (*)	1/2"	30÷35	15,4	24	38	10	150

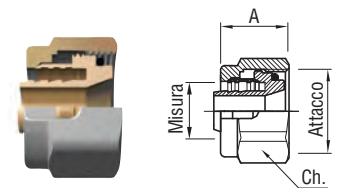
(*) Tenuta non preassemblata.

GP 2615
TENUTA MONOBLOCCO



Tenuta MONOBLOCCO nichelata, per tubi PE-X, PE-RT, PP.

Per le condizioni di utilizzo della tenuta (pressione e temperatura), fare riferimento alle classi applicative del tubo ad essa abbinato (rif. UNI EN ISO 21003-1 per tubi PE-Xc PENTA; UNI EN ISO 15875-1 per tubi PE-Xc e PE-Xa; UNI EN ISO 22391-1 per tubi PE-RT).



Queste tenute sono abbinare ai Raccordi Modulari.

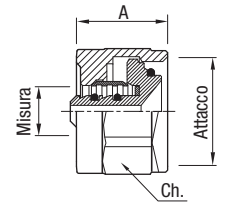
CODICE	Misura	Attacco	Coppia massima di serraggio (Nm)	A mm	Ch mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc
6239R902	12x1	24x19	30÷35	20,5	27	68	40	640
6239R906	12x2	24x19	30÷35	20,5	27	67	40	640
6239R915	16x1,5	24x19	30÷35	20,5	27	61	40	640
6239R916	16x1,8	24x19	30÷35	20,5	27	62	40	640
6239R917	16x2	24x19	30÷35	20,5	27	62	40	640
6239R924	17x2	24x19	30÷35	20,5	27	60	40	640
6239R931	20x2	24x19	30÷35	20,5	27	56	40	640

GP 2615
TENUTA MONOBLOCCO



Tenuta MONOBLOCCO nichelata, per tubi multistrato e tubi PE-X, PE-RT, PP.

Per le condizioni di utilizzo della tenuta (pressione e temperatura), fare riferimento alle classi applicative del tubo ad essa abbinato (rif. UNI EN ISO 21003-1 per tubi Multistrato e PE-Xc PENTA; UNI EN ISO 15875-1 per tubi PE-Xc e PE-Xa; UNI EN ISO 22391-1 per tubi PE-RT).



Disponibili solo su richiesta.

(*) Articolo ad esaurimento.

CODICE	Misura	Attacco	Coppia massima di serraggio (Nm)	A mm	Ch mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc
6245R912	12x2	EUROCONO	30÷35	22,5	27	65	10	400
6245R917	16x2 (*)	EUROCONO	30÷35	22,5	27	65	10	400
6245R931	20x2	EUROCONO	40÷45	22,5	27	60	10	400

Fornite con O-Ring.

NEW

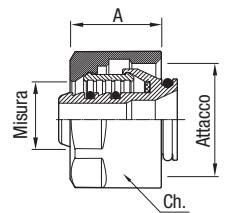
GP 2615
TENUTA MONOBLOCCO 2.0



Tenuta MONOBLOCCO 2.0, 3/4" Eurocono nichelata, per tubi multistrato e tubi PE-X, PE-RT, PP.

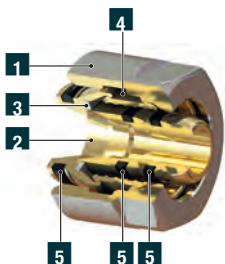
Costruzione

- 1 Dado in ottone nichelato UNI EN 12165 CW617N
- 2 Adattatore in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 3 Rondella in PTFE, dielettrico
- 4 Ogiva dentata stringitubo in ottone UNI EN 12164 CW614N
- 5 O-ring di tenuta EPDM



Per le condizioni di utilizzo della tenuta (pressione e temperatura), fare riferimento alle classi applicative del tubo ad essa abbinato (rif. UNI EN ISO 21003-1 per tubi Multistrato e PE-Xc PENTA; UNI EN ISO 15875-1 per tubi PE-Xc e PE-Xa; UNI EN ISO 22391-1 per tubi PE-RT).

Disponibili solo su richiesta.



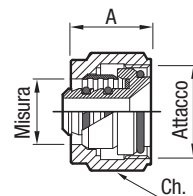
CODICE	Misura	Attacco	Coppia massima di serraggio (Nm)	A mm	Ch mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc
9510R100	16x2	EUROCONO	30÷35	20	27	69	10	320
9510R101	17x2	EUROCONO	35÷40	20	27	67	10	320

Fornite con O-Ring.

GP 2615
TENUTA 3 PEZZI



Tenuta 3 pezzi in ottone, nichelata, per tubo Multistrato, PE-X/PP.



CODICE	Misura	Attacco	A mm	Ch mm	gr	Conf. pz/sc
9993R017	17x2	24x19	20,5	27	60	20

NEW

GP 2799
CHIAVE

Chiave per serraggio derivazioni CH 27 in ottone, nichelata.



CODICE	Misura	Conf. pz/sc
01306051	CH 27	1