



L'unico flessibile davvero mondiale. Veri punti di forza di questo tubo flessibile sono principalmente:

- le proprietà igieniche eccellenti del tubo interno trasparente
- un'ottima resistenza alla temperatura e alla pressione
- maggiore flessibilità rispetto ai tubi in PE-X tradizionale
- resistenza chimica eccezionale del tubo interno all'azione degli additivi che possono trovarsi nell'acqua [per. es. il cloro]
- tutte le approvazioni internazionali in un solo tubo.

Original worldwide approved hose. Points of strength of this flexible hose are:

- excellent hygienic properties
- high resistance to pressure and temperature
- more flexibility than conventional PE-X tubes
- extraordinary chemical resistance of the inner hose against additives to the drinking water like chlorine
- all international approvals with one hose only.



**CERTIFICATO
IN TUTTO IL MONDO**

WORLDWIDE APPROVED

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Softpex®	Ø mm		Ø mm	R - mm	bar	° C	Ø mm	lt/min-3bar	n.
Tubo interno	Treccia Inox AISI 304	Raccordi	Bussole Inox	Raggio di curvatura	Pressione d'esercizio	Temp. fluido di passaggio	Foro sui raccordi	Portata d'acqua	Confezione
Inliner	Braiding St. steel AISI 304	Fittings	Sleeves Inox	Bending radius	Working pressure	Temp. of passing fluid	Passage hole	Water supply	Packaging
DN 6	10	CW614N	12	25	10	-5° + 70°	4.7	18	125
DN 8	12	CW614N	14	30	10	-5° + 70°	6.2	32	100
DN 10	14	CW614N	17	40	10	-5° + 70°	7.5	48	50
DN 13	18	CW614N	21	50	10	-5° + 70°	10	75	25

RACCORDI | FITTINGS

F	FGI	FG	M	M	MG	MOK	MOM	MDB	CF	CFGI	TL	MVALV
1/8c-1/4-1/4c	3/8	3/8	1/4	3/8	3/8	8x1	8x1	10	1/8c	3/8	6	1/2
1/4NPSM-3/8	9/16	1/2	1/4NPT	1/2	1/2	10x1	10x1	12	1/4c	3/4	8	
3/8c-3/8NPSM	1/2	Brevetto Europeo European patent	1/2NPT	con anello PTFE	1/2	11x1	11x1	14	3/8	1/2	10	
9/16-9/16c	1/2NPSM		1/2	with PTFE ring		12x1		15	3/8c		12	
15x1-15/16-1/2	15/16		3/8			11x24		22	1/2		15	
1/2NPSM-3/4	3/4		3/4			12x1			3/4			

I raccordi possono essere fabbricati anche in ottone CW 602N (ADZ) CW510L e CW724R (CUPHIN®). NPI Italia produce anche tubi flessibili equipaggiati con raccordi fabbricati su disegno del cliente.

CUPHIN® è un marchio registrato Wieland-Diehl

Our fittings can be manufactured also in CW 602N Brass (DR-Brass) CW510L and CW724R (CUPHIN®). NPI Italia can also manufacture hoses equipped with fittings made according to customer's drawings.

CUPHIN® is a Wieland-Diehl trade reg. mark

Per l'installazione di questi prodotti è necessario fare riferimento alla "Avvertenze per l'installazione" incluse nei mini cataloghi e presenti on line sul nostro sito.

For installation of these products it is necessary to refer to "Directions for Installation" included in mini catalog and available online on our website.

NEOPERL®

flow, stop and go®