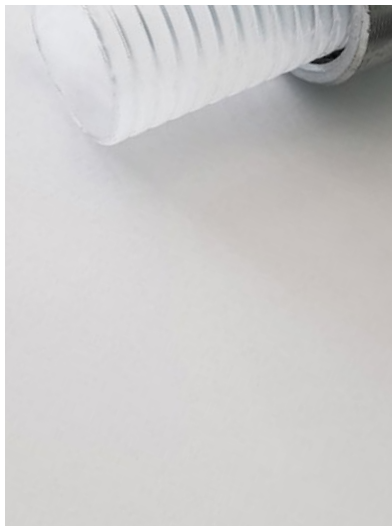


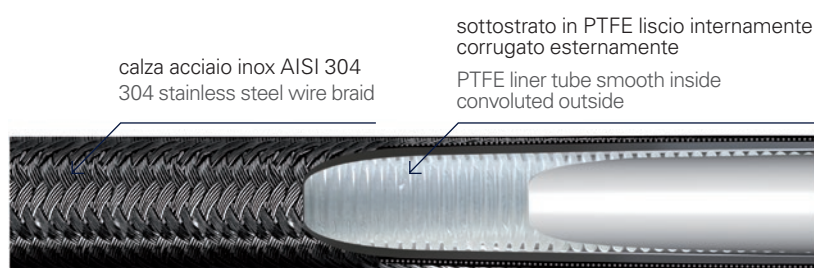
UNIGASKET

UNIFLOW HOSE
SMOOTHBORE CONVOLUTED HOSE



UNIFLOW HOSE

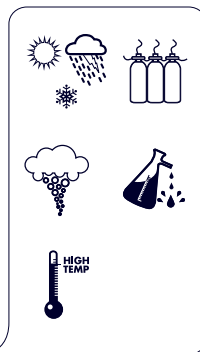
SMOOTHBORE CONVOLUTED HOSE



calza acciaio inox AISI 304
304 stainless steel wire braid

sottostrato in PTFE liscio internamente
corrugato esternamente

PTFE liner tube smooth inside
convoluted outside



applicazioni:
applications:



VERSIONE CON TRECCIA ACCIAIO AISI 304 / STAINLESS STEEL AISI 304 BRAID VERSION

TIPO PTFE / TIPO PFA PTFE TYPE / PFA TYPE	DN		TIPO TYPE	Ø ESTERNO OUTSIDE Ø	RAGGIO MIN. CURV MIN. BEND RADIUS	ESERCIZIO (20°C) SERVICE (68°F)	SCOPPIO (20°C) BURST (68°F)	PESO WEIGHT
	(in)	(mm)	**	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(gr/mt)
UNF-SS	1/4"	6	ss braid	10,60	19	93	372	92
UNF-SS	5/16"	8	ss braid	11,60	19	89	356	126
UNF-SS	3/8"	10	ss braid	14,5	25	85	340	160
UNF-SS	1/2"	13	ss braid	17,00	38	65	260	225
UNF-SS	5/8"	16	ss braid	21,20	50	55	220	336
UNF-SS	3/4"	20	ss braid	24,00	63	7	28	383
UNF-SS	1"	25	ss braid	31,00	75	45	180	540

VERSIONE CON TRECCIA ARAMIDICA / ARAMID BRAID VERSION

TIPO PTFE / TIPO PFA PTFE TYPE / PFA TYPE	DN		TIPO TYPE	Ø ESTERNO OUTSIDE Ø	RAGGIO MIN. CURV MIN. BEND RADIUS	ESERCIZIO (20°C) SERVICE (68°F)	SCOPPIO (20°C) BURST (68°F)	PESO WEIGHT
	(in)	(mm)	**	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(gr/mt)
UNF-AR	1/4"	6	aramid braid	10,60	38	67	268	56
UNF-AR	5/16"	8	aramid braid	11,60	38	68	272	75
UNF-AR	3/8"	10	aramid braid	14,5	50	61	244	100
UNF-AR	1/2"	13	aramid braid	17,00	76	47	188	140
UNF-AR	5/8"	16	aramid braid	21,20	100	40	160	204
UNF-AR	3/4"	20	aramid braid	24,00	125	34	136	236
UNF-AR	1"	25	aramid braid	31,00	150	33	132	354

DESCRIZIONE

Il mercato industriale è alla ricerca di soluzioni in grado di ridurre i costi ed ottimizzare il magazzino, cercando di scoprire nuovi prodotti che siano in grado di soddisfare le necessità tecniche future; i tubi flessibili in PTFE sono certamente uno di questi prodotti. Tradizionalmente ci sono due versioni di tubi in PTFE: liscio e corrugato; entrambe le soluzioni hanno i loro aspetti positivi e negativi. Il PTFE liscio presenta problemi di flessibilità e possibilità di fessurazione all'aumentare delle dimensioni, ma ha una buona conduzione del flusso. Il PTFE convoluto ha problemi di portata dovuti al flusso turbolento, ma offre maggiore flessibilità grazie alle sue corrugazioni. UNIFLOW è la risposta, un tubo in PTFE liscio con corrugazioni esterne che offre un'incredibile flessibilità unita ad un'eccellente portata riducendo le turbolenze del flusso. UNIFLOW ha come punti di forza la flessibilità, la migliore capacità di conduzione del flusso, la resistenza al vuoto e le prestazioni tipiche del PTFE come le resistenze chimiche, in temperatura e in pressione. Un tubo per tutte le applicazioni e con prestazioni incredibili.

PROPIETÀ FISICHE

Temperatura: -200 °C / + 260 °C

Nucleo interno: PTFE liscio all'interno, PTFE corrugato all'esterno

Rinforzo: ACCIAIO AISI 304 o fibra aramidica

APPLICAZIONI:

Alimentare - Bio - farmaceutico - Industria cosmetica - Industria chimica - Automotive - Industriale

DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE CONDUTTIVA

DESCRIPTION

Industry has always strived to reduce inventory and costs, trying to discover new products that will operate in numerous applications, PTFE is one of these products until it becomes a hose. Traditionally there are two types of PTFE hose available, smoothbore hose and convoluted hose, each hose has its positives and negatives.

Smoothbore has flexibility and kinking issues as you increase the bore size, but has good flow rate.

Convoluted has flow rate issues due to turbulent flow, but has flexibility due to its convolutions. The answer UNIFLOW, a smoothbore PTFE hose with external convolutions giving incredible flexibility and excellent flow rate with no turbulent flow.

UNIFLOW gives you flexibility, increased smooth flow rate, vacuum resistance, and the performance of PTFE for chemical resistance and a broad temperature and pressure operating range.

One hose for all applications and with incredible performance.

PHISICAL PROPERTIES:

Temperature: -200 °C / + 260 °C

Inner core: Smooth PTFE inside, convoluted PTFE outside

Reinforcement: AISI 304 SS or ARAMID FIBRE

APPLICATIONS:

Food - Bio - Pharmaceutical - Cosmetic Industry - Chemical Industry - Automotive - Industrial

AVAILABLE ALSO IN THE CONDUCTIVE VERSION