

Listino prezzi 2024

 **LARETER**

Sistema VDA[®] di tubi



Trasporto di fluidi in pressione


alixis

Sistema VDA per condotte di fluidi in pressione

Tubi in lega polimerica (PVC-A) per sistemi trasporto acqua in conformità alla specifica tecnica **KQ KIWA QUALITY KIP-105133**, che recepisce e mutua integralmente la **BS PAS 27:1999**, alla **Circolare Ministeriale Sanità n° 102 del 02/12/1978 - D.M. n°174 del 06/04/2004** "Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano" ed alla norma **UNI EN 1622** (Soglia odore e sapore).

Il colore dei tubi è il **RAL 5010**.

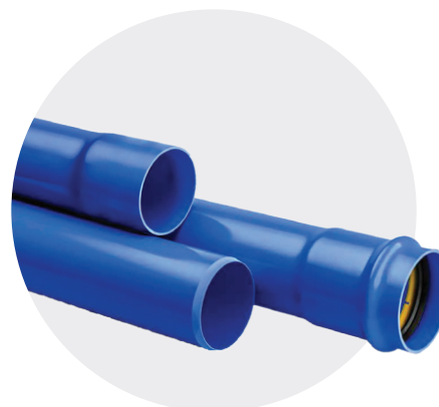
Il VDA Lareter è certificato **EPD** (Environmental Product Declaration) in accordo con EN 15804+A2 & ISO 14025 / ISO 21930, certificazione che descrive le prestazioni ambientali legate al Ciclo di Vita del prodotto.

La produzione delle linee VDA è realizzata in regime di sistema di qualità aziendale in conformità alle norme:

UNI EN ISO 9001 (Certificazione di qualità aziendale rilasciata da IIP - Istituto Italiano Plastici),

UNI EN ISO 14001 (Certificazione ambientale rilasciata da BSI - British Standard Institution)

ISO 45001 (Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro rilasciata da BSI - British Standard Institution).



**KQ KIWA QUALITY
KIP-105133**



EPD HUB, HUB-1151

Giunzione

Bicchiere ad anello

Tipo FORSHEDA 601 POWER LOCK®

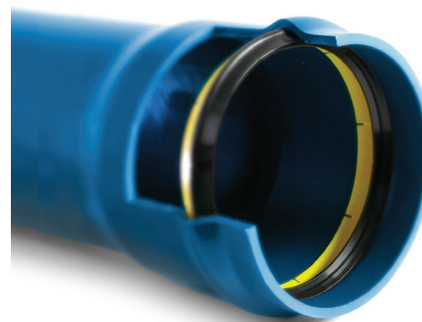
Descrizione

Si tratta di un sistema integrato di giunzione per tubi in PVC composto da:

- Un elemento in gomma flessibile per creare una tenuta efficiente sia dalla parte del codolo che dalla parte del bicchiere;
- Un elemento di rinforzo in polipropilene, fissato alla gomma, per tenere la guarnizione perfettamente nella sede del bicchiere senza che questa possa fuoriuscire.

I vantaggi principali della guarnizione Power Lock:

- **Garanzia di tenuta idraulica** sia con pressioni positive che negative fino a -0,5 bar.
- **Maggiore affidabilità** di tenuta idraulica della guarnizione.
- **Deflessione angolare** della guarnizione fino a 3° (elevata compensazione).
- **Facilità di installazione:** considerevole riduzione della forza di assemblaggio.
- **Riduzione delle perdite** grazie alla impossibilità di inserimento scorretto delle guarnizioni e quindi nessun rischio di perdita.



Materiale guarnizione

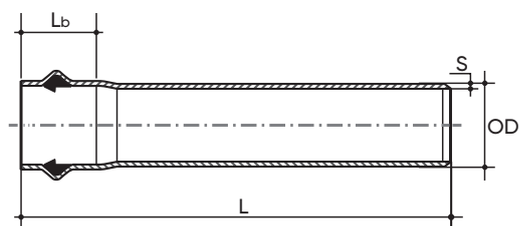
Gomma sintetica EPDM

Durezza 50 ± IRDH

Approvato secondo la norma EN 681-1

Resistente all'ozono

Approvato per il contatto con acqua potabile fredda



Ø est. (mm)	PN 8		PN 10		PN 12,5		PN 16		PN 20		Lb (mm)	Tubi Pallet	Altezza Pallet
	S (mm)	€/m											
50*	-	-	-	-	2,4	5,35	3,0	6,09	3,9	7,46	-	194	500
63	-	-	2,1	6,44	2,9	8,21	3,2	9,70	4,7	11,8	110	123	500
75	-	-	2,3	9,23	2,9	11,78	3,7	13,77	5,6	16,54	120	87	500
90	2,6	9,66	2,6	12,1	3,1	15,06	4,0	18,06	4,9**	21,67	130	96	735
110	2,7	11,65	3,1	14,66	3,8	18,39	4,9	22,15	6,0	27,07	130	57	675
125	3,1	15,25	3,5	18,87	4,8	23,38	5,5	28,25	6,8**	34,86	150	51	765
140	3,5	19,11	3,9	23,79	5,4	29,78	6,2	35,46	7,6	43,68	160	45	840
160	3,6	24,73	4,5	31,2	5,6	39,04	7,0	46,29	8,7	57,04	165	33	815
200	4,5	37,88	5,6	48,24	6,9	60,75	8,8	72,37	11,5	88,91	180	20	815
225	5,5	47,91	6,3	60,61	8,6	76,69	9,9**	91,77	12,2**	112,62	200	18	900
250	5,6	60,11	7,0	75,22	9,2	93,83	11,0	112,70	13,6**	136,87	210	12	780
280	6,9	79,14	7,8	99,68	10,7	125,47	12,3	150,44	15,2**	172,77	210	11	870
315	7,1	93,95	8,8	120,02	10,9	148,19	13,8	179,73	17,1	207,32	230	9	950
355	8,5**	131,73	9,9	169,42	12,3**	209,73	15,6	255,99	-	-	250	5	815
400	9,4	157,98	11,2	203,31	15,0	253,73	17,5	306,00	-	-	250	5	900
500	11,9	250,06	13,9	319,87	19,1	398,33	23,9	475,70	-	-	255	2	600

* Solo incollaggio **Su richiesta

Lareter Spa

Via Occhiobello, 732

45024 Fiesso Umbertiano Rovigo Italia

Tel +39 0425 745511

info@lareter.it

www.aliasis.it www.lareter.it

