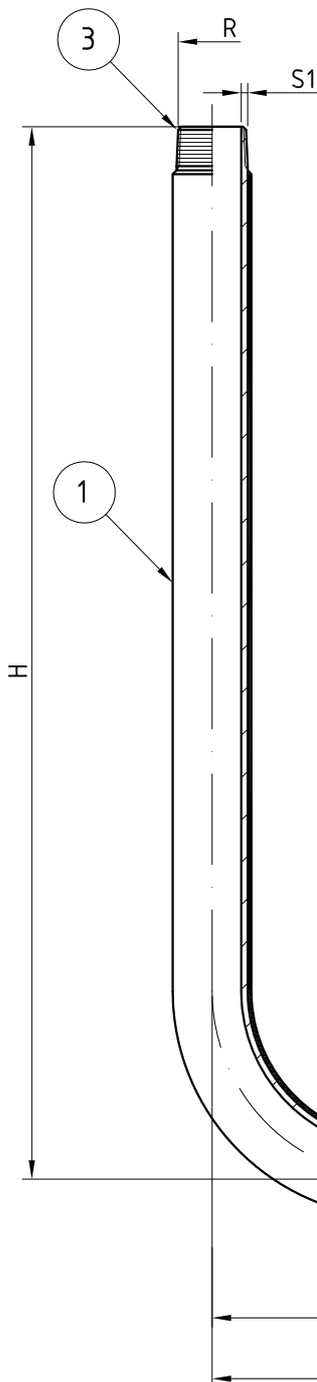


ECOGIUNTO DI TRANSIZIONE

CURVO RIVESTITO FILETTATO PER GAS E ACQUA



CODICE	R	D2	L*	L1*	L2*	H	S1	S2 SDR11	PESO Kg
034020	3/4"	25	380	100	280	740	2,6	3,0	1,9
034021	1"	32	380	100	280	740	3,2	3,0	2,9
034022	1 1/4"	40	440	160	280	740	3,2	3,7	3,6
034023	1 1/2"	50	600	160	440	800	3,2	4,6	4,9
034024	2"	63	625	185	440	800	3,6	5,8	6,9

I raccordi o giunti di transizione misti metallo plastici di SUPERTECH Industrie, sono prodotti secondo le norme vigenti e con i seguenti certificati :
UNI 9736 - DVGW VP 600. Reg DG 7521BU0225 I requisiti sono :

1. Acciaio conforme alla norma UNI EN 10208 con:
 - a. Zincatura Interna esterna secondo UNI 10240 - massimo livello A 1;
 - b. Rivestimento triplo strato di PE e oltre secondo UNI 9099;
2. Tronchetto PE 100 conforme alla norma UNI EN 1555-3 / UNI EN 12201-3 / UNI EN ISO 15494;
3. Filettatura conforme alla norma UNI EN 10226 esterna conica;
4. Al fine di aumentare i fattori di sicurezza nel lungo periodo, **appliciamo** una corazza rinforzante (patent) sopra la parte termoplastica del raccordo al fine di impedire ogni movimento del materiale plastico per effetto di dilatazioni o trazioni improprie nell'installazione.

Manifattura : 100% Italiana

Limiti di impiego e utilizzo :

I giunti o raccordi di Transizione modello Italia sono destinati alla giunzione di tubi in PE 80 o 100 , con tubazioni in acciaio o raccordi in acciaio filettati secondo i seguenti impieghi :

Gas combustibile (metano -GPL) fino ad una pressione massima MOP di 5 bar, di acqua per qualsiasi uso e fino a PFA 16 o PFA 25 (solo su richiesta specifica).

I giunti o raccordi di Transizione modello Italia non possono essere destinati con fluidi caldi con temperature maggiori di 40 C°.