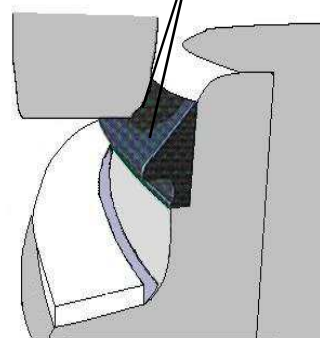


# GIPO



SCIVOLANTE



**GIPO** è un profilo per guarnizioni, prodotto con elastomeri **Ethylene, Propylene e Terpolymer** ( EPDM ) durezza 45+5 IRHD e 50+5 IRHD a struttura compatta per una sigillatura permanente di pozzetti

-**Gipo** è in accordo con i requisiti della Normativa UNI EN 681-1 sigillature fatte da elastomeri, per collegamenti di pozzetti con requisiti secondo Norme UNI EN 1917.

-**Gipo** è una guarnizione per pozzetti facile nel montaggio e la sua forma a cuneo facilita la centratura durante l'installazione di prolunghe e coperchi. La guarnizione viene fornita separatamente dal pozzetto e la si monta sul posto di lavoro.

## MATERIALE

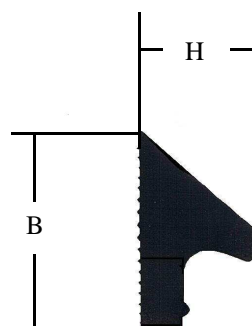
I profili prodotti con mescole in EPDM sono raccomandati per resistere ad acque reflue industriali, acque di rifiuto contenente acidi, liscive.

La determinazione dei requisiti fisici e meccanici dei profili in EPDM IRHD 50 sono Certificati dal Laboratorio CERISIE ( MI ). Mentre la prova della tenuta del giunto vulcanizzato dalla EDILMAFER con: Dinamometro meccanico ACQUATI con Certificato di taratura SIT n.22796

## I PROFILI IN EPDM NON SONO IDONEI PER ACQUE CONTENENTI OLII E BENZINE

## CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE DEI POZZETTI

Prima di montare la guarnizione pulire accuratamente la sede ( dove va posizionata la guarnizione ) e la cavità degli innesti dalle imperfezioni. Dopo averla montata lubrificare con del lubrificante BF sia la guarnizione che la parte interna degli innesti.



H mm.	B mm.
19,5	30
22	34

DN mm.	GIPO H. mm.	W max mm.	W min mm.
800/1000	19,5	13,7	10,7
1200	22	15,4	12,1

H-B in tolleranze dimensionali NORME ISO 3302—E 2



**Edilmafer s.r.l.**  
Via T.Edison 253  
20019 Settimo Milanese MILANO  
tel. 02 489.10.850  
fax 02 456.82.54

E-mail : [posta@edilmafer.it](mailto:posta@edilmafer.it)  
[www.edilmafer.it](http://www.edilmafer.it)